



**Systèmes
d'implants
Tapered Screw-
Vent®, Screw-Vent®
& AdVent®**



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

Veuillez 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 et les attachements Locator sont fabriqués par Zest Anchors, Inc. Le moteur chirurgical Zimmer est fabriqué par W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Codes couleur des produits

Les porte-implants/piliers d'empreinte *Screw-Vent* et *Tapered Screw-Vent*, ainsi que les transferts et les analogues, font l'objet d'un code couleur selon le diamètre de la plate-forme de l'implant. Ce code couleur assure une grande simplicité en permettant d'identifier facilement le diamètre des produits et de faciliter la communication entre les membres de l'équipe.

Le tableau suivant indique les couleurs correspondant à chaque diamètre interne de plate-forme d'implant *Tapered Screw-Vent* et *Screw-Vent*. Les composants pour plate-forme Ø 5,7mm sont compatibles avec ceux de la plate-forme *AdVent* Ø 5,7mm.




COULEUR	CORRESPONDANCE
 Vert	Plate-forme Ø 3,5mm
 Violet	Plate-forme Ø 4.5mm
 Jaune	Plate-forme Ø 5.7mm

Table des matières

Implants Tapered Screw-Vent et Screw-Vent

Dimensions de l'implant	1
Implants <i>Tapered Screw-Vent</i>	2
Implants <i>Screw-Vent</i>	4

Prothèses Tapered Screw-Vent et Screw-Vent

Composants prothétiques pour prise d'empreinte	5
Composants pour prothèses scellées	6
Composants pour prothèses à surcouler	9
Composants pour prothèses vissées	10
Attachements boule (pour overdenture)	12
Instruments prothétiques et clés dynamométriques	16

Implants AdVent

Implants <i>AdVent</i>	17
------------------------	----

Prothèses AdVent

Composants prothétiques pour prise d'empreinte	18
Composants pour prothèses scellées	19
Composants pour prothèses à surcouler	20
Composants pour prothèses vissées	21
Attachements boule (pour overdenture)	23

Accessoires chirurgicaux

<i>Zimmer Surgical Motor System</i> (Moteurs chirurgicaux)	26
---	----

Instruments chirurgicaux

Instruments chirurgicaux pour implants <i>Tapered Screw-Vent</i> et <i>AdVent</i>	28
Instruments chirurgicaux <i>Screw-Vent</i>	33

Produits d'information et de marketing

Produits d'information et de marketing à l'intention des patients	35
--	----

Index des produits

Index	36
-------	----

Informations

Schéma d'une trousse chirurgicale	40
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 35.

Un leader de l'innovation en implantologie dentaire

Implants

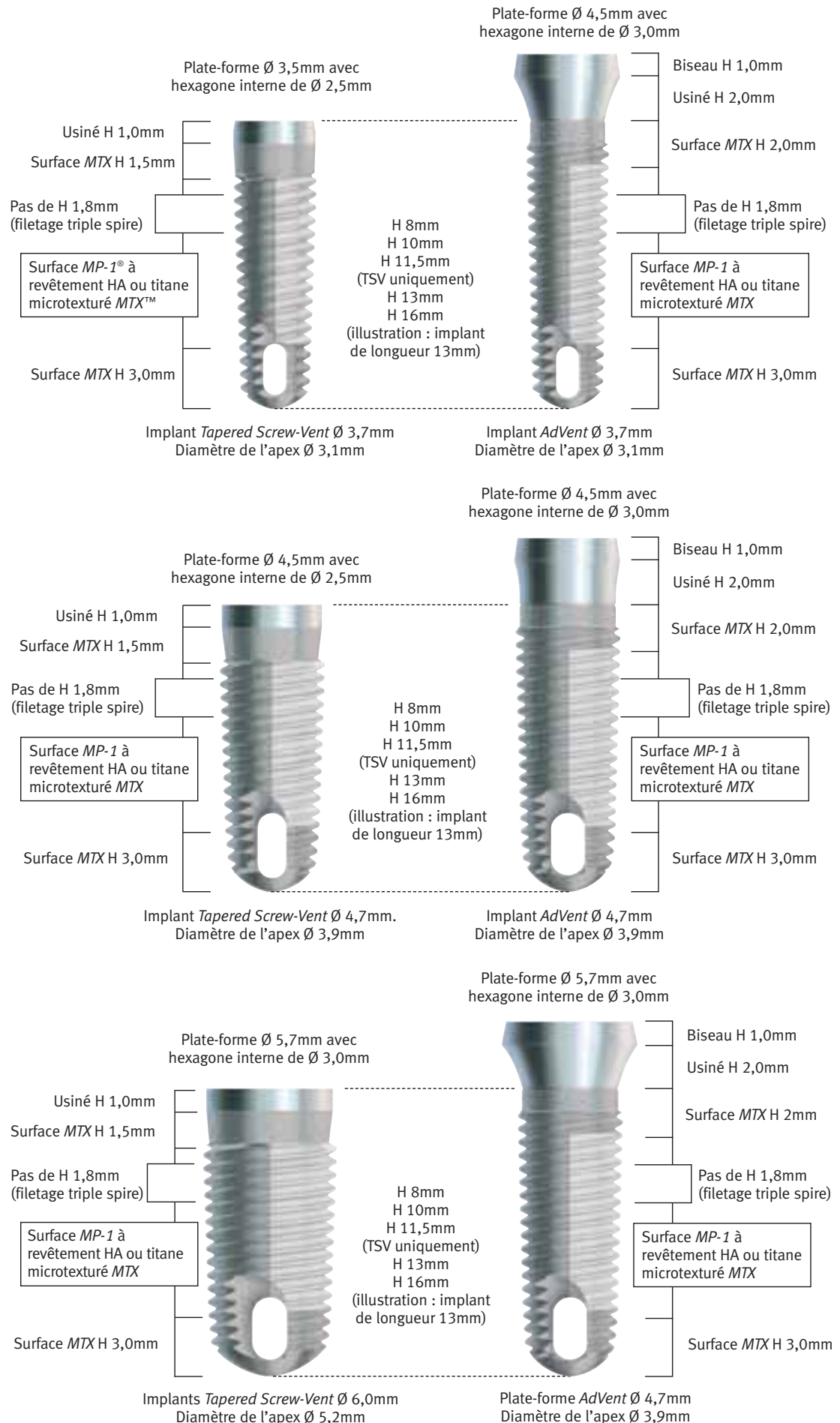
- Connexion hexagonale interne : la simplicité prothétique
- Double surface : optimiser la réaction tissulaire
- Le triple filetage : insertion trois fois plus rapide
- Implant conique pour faciliter l'expansion de l'os : amélioration de la stabilité primaire
- Conditionnement du porte-implant/moignon d'empreinte : simplicité de l'acte chirurgical et de la prise d'empreinte
- Outil d'insertion/Coiffe de cicatrisation/Pilier : conditionnement de la coiffe de cicatrisation
- Processus MP-1 : traitement de l'état de surface des implants hydroxylapatite
- Conditionnement du prolongateur *AdVent*
- Foret pour implants endo-osseux

Prothèses

- Piliers à friction : des prothèses fiables
- Pilier angulé (en deux pièces)
- Pilier en plusieurs parties à positions multiples : piliers angulés (3 pièces)
- Pilier en plusieurs parties à positions multiples : piliers angulés (3 pièces)

Autres

- Méthode de mise en charge immédiate d'une prothèse non-occlusive sur implants dentaires



Implants Tapered Screw-Vent MTX

Avec vis de couverture.



Références							
Diamètre implant	Diamètre plate-forme	Connexion	8mm	10mm	11,5mm	13mm	16mm
Ø 3,7mm	◆ Ø 3,5mm	Hexagone interne 2,5mm	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
Ø 4,7mm	◆ Ø 4,5mm	Hexagone interne 2,5mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
Ø 6,0mm	◆ Ø 5,7mm	Hexagone interne 3mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

Implants Tapered Screw-Vent HA MP-1 double surface

Avec vis de couverture.



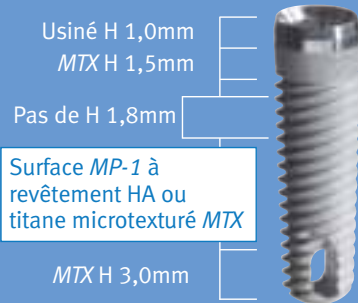
Références							
Diamètre implant	Diamètre plate-forme	Connexion	8mm	10mm	11,5mm	13mm	16mm
Ø 3,7mm	◆ Ø 3,5mm	Hexagone interne 2,5mm	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
Ø 4,7mm	◆ Ø 4,5mm	Hexagone interne 2,5mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
Ø 6,0mm	◆ Ø 5,7mm	Hexagone interne 3mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

Vis de couverture



Références	
Plate-forme	Réf.
◆ Ø 3,5mm	TSC
◆ Ø 4,5mm	TSCW
◆ Ø 5,7mm	TSC5

Dimensions/ caractéristiques des implants Tapered Screw-Vent



- Porte-implant universel, à la fois transfert d'empreinte (un ou deux temps opératoires) et pilier temporaire.
- Hexagone interne à friction éliminant les micro-mouvements pour une prothèse plus fiable.
- L'ostéo-compression due au dessin conique et au protocole chirurgical pour l'os spongieux améliorent la stabilité primaire.
- Les triples spires autorisent une insertion trois fois plus rapide qu'avec un filetage standard à une spire.
- Le dessin des spires autotaraudantes réduit le temps de pose de l'implant.
- *MTX* et *HA MP-1* : augmentation de la surface os/implant permettant les greffes d'apposition.

Choix des coiffes de cicatrisation

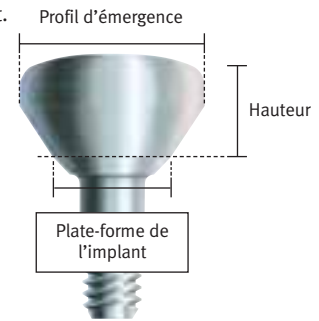
Choix d'une coiffe de cicatrisation :

- Déterminer le diamètre de la plate-forme de l'implant.
- Sélectionner le profil d'émergence le mieux adapté pour la restauration à réaliser. Ce profil doit correspondre au moignon d'empreinte et au pilier à utiliser.
- Choisir la hauteur de la coiffe de cicatrisation de telle sorte qu'elle soit émergente du tissu gingival. Il existe deux options : 3mm ou 5mm.

- THC = Coiffe de cicatrisation Ø 3,5mm (plate-forme d'implant Ø 3,5mm)
 THCW = Coiffe de cicatrisation Ø 4,5mm (plate-forme d'implant Ø 4,5mm)
 TH5C = Coiffe de cicatrisation Ø 5,7mm (plate-forme d'implant Ø 5,7mm)

Exemple :

- THC3/4 = Coiffe de cicatrisation Ø 3,5mm pour plate-forme d'implant Ø 3,5mm hauteur de 3mm et profil de 4,5mm (le premier chiffre indique la hauteur, le second indique le profil.)



Coiffes de cicatrisation

Références



Plate-forme d'implant	Hauteur	Profil d'émergence	Réf.
◆ Ø 3,5mm	3mm	3,5mm	THC3/3
◆ Ø 3,5mm	3mm	4,5mm	THC3/4
◆ Ø 3,5mm	3mm	5,5mm	THC3/5
◆ Ø 3,5mm	5mm	3,5mm	THC5/3
◆ Ø 3,5mm	5mm	4,5mm	THC5/4
◆ Ø 3,5mm	5mm	5,5mm	THC5/5
◆ Ø 3,5mm	7mm	4,5mm	THC7/4
◆ Ø 4,5mm	3mm	4,5mm	THCW3/4
◆ Ø 4,5mm	3mm	5,5mm	THCW3/5
◆ Ø 4,5mm	3mm	6,5mm	THCW3/6
◆ Ø 4,5mm	5mm	4,5mm	THCW5/4
◆ Ø 4,5mm	5mm	5,5mm	THCW5/5
◆ Ø 4,5mm	5mm	6,5mm	THCW5/6
◆ Ø 4,5mm	7mm	4,5mm	THCW7/4*
◆ Ø 5,7mm	3mm	6,5mm	TH5C3/6
◆ Ø 5,7mm	5mm	6,5mm	TH5C5/6

*Disponibilité : nous consulter.

Implants Screw-Vent double surface MTX

Avec vis de couverture.



Références						
Diamètre implant	Diamètre plate-forme	Connexion	8mm	10mm	13mm	16mm
Ø 3,3mm	◆ Ø 3,5mm	Hexagone interne 2,5mm	SVMB8	SVMB10	SVMB13	SVMB16
Ø 3,7mm	◆ Ø 3,5mm	Hexagone interne 2,5mm	SVB8	SVB10	SVB13	SVB16
Ø 4,7mm	◆ Ø 4,5mm	Hexagone interne 2,5mm	SVWB8	SVWB10	SVWB13	SVWB16

Implants Screw-Vent double surface HA

Avec vis de couverture.



Références						
Diamètre implant	Diamètre plate-forme	Connexion	8mm	10mm	13mm	16mm
Ø 3,3mm	◆ Ø 3,5mm	Hexagone interne 2,5mm	SVMH8	SVMH10	SVMH13	SVMH16
Ø 3,7mm	◆ Ø 3,5mm	Hexagone interne 2,5mm	SVH8	SVH10	SVH13	SVH16
Ø 4,7mm	◆ Ø 4,5mm	Hexagone interne 2,5mm	SVWH8	SVWH10	SVWH13	SVWH16

Vis de couverture



Références		Réf.
Plate-forme d'implant		
◆ Ø 3,5mm		TSC
◆ Ø 4,5mm		TSCW

Connexion hexagone interne à friction Zimmer Dental :

Des performances inégalées grâce à son design.

Dès 1982, Zimmer Dental a été le pionnier dans le développement et la commercialisation de l'interface interne anti-rotationnelle. Le système de l'hexagone interne a ensuite continué à évoluer avec une amélioration capitale : la technologie de l'hexagone interne à friction, qui représente une véritable « soudure à froid virtuelle » entre l'implant et le pilier.

- L'effet de friction de l'hexagone interne de 1,5mm de profondeur répartit mieux les forces au sein de l'implant, en protégeant la vis de rétention de toute mise en charge excessive.¹
- Le biseautage du col permet de poser le pilier aisément et correctement.
- L'absence de risque de dévissage de la vis de transfixation réduit le temps passé pour le suivi patient.
- La profondeur de l'hexagone interne améliore l'esthétique et permet d'obtenir un profil d'émergence plus naturel, en particulier pour les secteurs antérieurs.

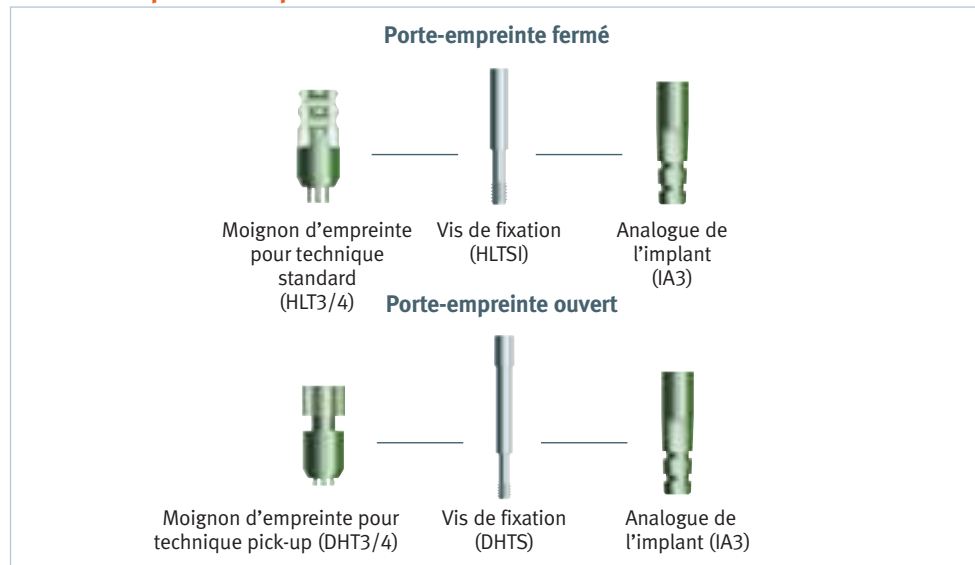
La connexion hexagonale interne autorise un résultat esthétique naturel



Hexagone interne à friction : la solution esthétique

¹ Binon PP: The evolution and evaluation of two interference-fit implant interfaces. Postgraduate Dent 1996 ; 3:3-13.



Schéma de prise d'empreinte



Remarque : les références indiquées dans ce schéma représentent un exemple pour une plate-forme de 3,5mm avec un profil d'émergence de 4,5mm. Consulter la liste des produits pour tout numéro de référence. Le porte-implant livré avec l'implant peut aussi servir de moignon d'empreinte.

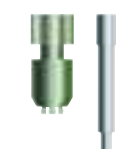

Moignon d'empreinte pour technique standard (procédure « porte-empreinte fermée »)

Code couleur indiquant le diamètre de la plate-forme. Avec vis de fixation (HLTSI).

Références		Références			
	Plate-forme d'implant	3,5mm	Profil d'émergence		
			4,5mm	5,5mm	6,5mm
	◆ Ø 3,5mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	•
◆ Ø 4,5mm	•	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6	
◆ Ø 5,7mm	•	•	•	HLT5/6	
	Vis longue 3mm pour technique standard	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE


Moignon d'empreinte pour technique pick-up (procédure « porte-empreinte ouvert »)

Code couleur indiquant le diamètre de la plate-forme. Avec vis de fixation (DHTS).

Références		Références			
	Plate-forme d'implant	3,5mm	Profil d'émergence		
			4,5mm	5,5mm	6,5mm
	◆ 3.5mmD	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	•
◆ 4.5mmD	•	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6	
	Vis de fixation de remplacement	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Analogues d'implants

Code couleur indiquant le diamètre de la plate-forme.

Références		Références	
	Plate-forme d'implant		
	◆ Ø 3,5mm		IA3
	◆ Ø 4,5mm		IA4
◆ Ø 5,7mm		IA5	

Choix d'un pilier Hex-Lock™ et conseils de préparation

Choix d'un pilier Hex-Lock :

- Déterminer la taille de la plate-forme d'implant.
- Sélectionner le profil d'émergence le mieux adapté pour la restauration à réaliser. Ce profil doit correspondre à la coiffe de cicatrisation et au transfert à utiliser.

- HLA3 = Pilier Hex-Lock (plate-forme d'implant Ø 3,5mm)
- HLA4 = Pilier Hex-Lock (plate-forme d'implant Ø 4,5mm)
- HLA5 = Pilier Hex-Lock (plate-forme d'implant Ø 5,7mm)
- /3 = profil d'émergence de 3,5mm de large
- /4 = profil d'émergence de 4,5mm de large
- /5 = profil d'émergence de 5,5mm de large
- /6 = profil d'émergence de 6,5mm de large

Conseils de préparation :

Remarquez les cinq rainures sur le pilier. Pour préserver une profondeur adéquate de l'hexagone de la tête de vis du pilier, veillez à ne pas raccourcir le pilier verticalement au-delà de la seconde rainure à partir de l'implant, afin d'assurer une hauteur verticale de 4,7mm au-dessus de l'implant.

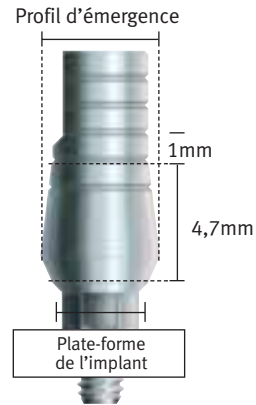
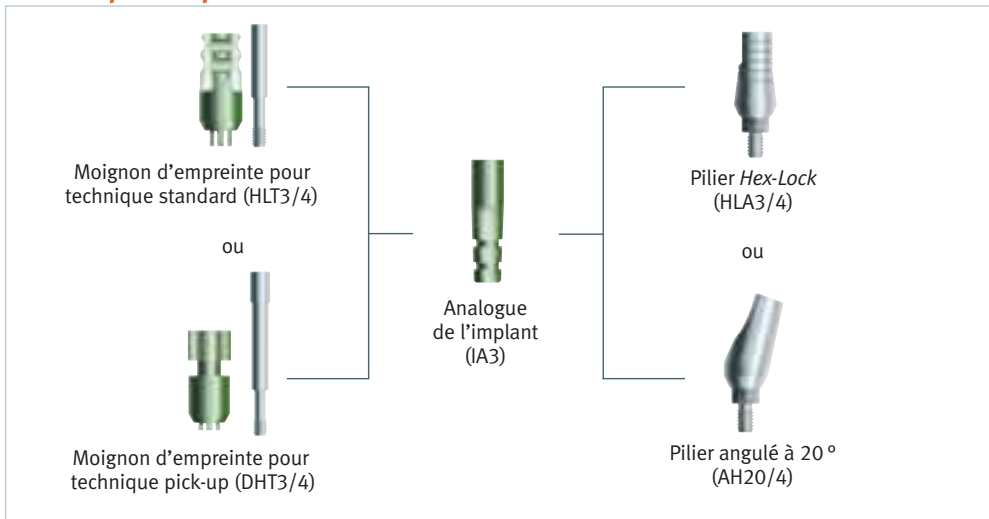


Schéma pour la prothèse scellée



Remarque : les références indiquées dans ce schéma représentent un exemple pour une plate-forme de 3,5mm avec un profil d'émergence de 4,5mm. Consulter la liste des produits pour tout numéro de référence.

Porte-implants/moignons d'empreinte

Avec vis de fixation (URS2). Peut être préparé comme pilier temporaire.

Références



Plate-forme d'implant	Profil d'émergence	Réf.
◆ Ø 3,5mm	4,5mm	FMT3
◆ Ø 4,5mm	5,5mm	FMT4
◆ Ø 5,7mm	6,5mm	FMT5
Vis de fixation		URS2

Céramiques PureForm™ Une adaptation parfaite.



Inspirée par la nature et perfectionnée grâce à la technologie, la gamme de céramiques *PureForm* de Zimmer Dental va vous faire changer d'avis sur les piliers en céramique. Conçues de manière homogène pour mieux se fondre naturellement, les chapes *PureForm* représentent une nouvelle génération de céramiques. Façonnées à partir d'un nouveau mélange d'alumine et de zircone, les céramiques *PureForm* sont extrêmement solides. De plus, elles sont renforcées grâce à une base métallique connectée à l'interface la plus sophistiquée de l'industrie des implants : l'hexagone interne à calage par friction.

Les chapes céramiques *PureForm* sont proposées en six modèles, façonnés pour ressembler à quatre formes dentaires de base. Leur taille est proche de celle des dents naturelles, afin de réduire le temps de préparation. Et comme la porcelaine est appliquée directement sur la céramique, vous pouvez abandonner la chape supplémentaire et le wax-up.



Piliers temporaires en plastique Hex-Lock

Avec vis de fixation (DHTS2).



Références		
Plate-forme d'implant	Profil d'émergence	Réf.
◆ Ø 3,5mm	4,5mm	HLPT3
◆ Ø 4,5mm	5,5mm	HLPT4
◆ Ø 5,7mm	6,5mm	HLPT5
Vis de fixation de remplacement		DHTS2

Piliers droits Hex-Lock

Avec vis de fixation (MHLAS).



Références				
Plate-forme d'implant	Profil d'émergence			
	3,5mm	4,5mm	5,5mm	6,5mm
◆ Ø 3,5mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	•
◆ Ø 4,5mm	•	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
◆ Ø 5,7mm	•	•	•	HLA5/6
Vis de fixation courte de remplacement		MHLAS	MHLAS	MHLAS
Vis de fixation longue de remplacement		HLTS2	HLTS2	HLTS2

Piliers angulés à 20° (6 positions)

Pilier en deux pièces à 6 positions. Avec vis de fixation (AH20S).



Références		
Plate-forme d'implant	Profil d'émergence	Réf.
◆ Ø 3,5mm (6 positions)	4,5mm	AH20/4
◆ Ø 4,5mm (6 positions)	5,5mm	AH20W/5
◆ Ø 5,7mm (6 positions)	6,5mm	A5H20/6
Vis de fixation de remplacement		AH20S

Piliers angulés à 20° (24 positions)







Pilier en trois pièces à 24 positions. Avec vis de fixation (AH20S).



Références		
Plate-forme d'implant	Profil d'émergence	Réf.
◆ Ø 3,5mm (24 positions)	4,5mm	AH20
◆ Ø 4,5mm (24 positions)	5,5mm	AH20W
◆ Ø 5,7mm (24 positions)	6,5mm	A5H20
Vis de fixation de remplacement		AH20S


Chapes en céramique Pureform

À utiliser avec les piliers *PureForm*. Toutes les chapes ont un évasement de 4,5mm et peuvent être utilisées avec toutes les tailles de pilier. La porcelaine est appliquée directement sur la chape de céramique. À usage unique.

Références			
	Description	Hauteur	Réf.
	Chape céramique, incisive centrale	10,5mm	CCLG
	Chape céramique, incisive centrale, 17 °	10,4mm	CCLG17
	Chape céramique, incisive latérale	9,8mm	CCSM
	Chape céramique, incisive latérale, 17 °	9,6mm	CCSM17
	Chape céramique, canine	10,8mm	CCCN
	Chape céramique, prémolaire	8,8mm	CCPM

Piliers PureForm

Utilisés avec les chapes en céramique ci-dessus. Toutes les tailles s'évasent à 4,5 mm. Hauteur de pilier : 4,9 mm au-dessus de la coiffe. À usage unique. Avec vis de fixation (MHLAS).

Références			
	Diamètre de la plate-forme	HT 0,5mm	HT 1,5mm
	◆ Ø 3,5mm	CAH3S	CAH3L
	◆ Ø 4,5mm	CAH4S	CAH4L
	Vis de fixation de remplacement	MHLAS	MHLAS

Kits d'essayage



Références		
Description		Réf.
Kit d'essayage de laboratoire avec 6 moules en plastique et boîte de rangement. À utiliser avec un pilier ou un kit d'essayage de pilier.		PTKIT
Kit d'essayage de pilier pour <i>Tapered Screw-Vent</i> et <i>Screw-Vent</i> , ensemble de 4 piliers métalliques d'essayage. Le code couleur indique le diamètre.		CAHKIT
Jauge chirurgicale (utilisée après le foret-pilote)		CCSTP
Chape plastique de remplacement, incisive centrale		PTLG
Chape plastique de remplacement, incisive centrale, 17 °		PTLG17
Chape plastique de remplacement, incisive latérale		PTSM
Chape plastique de remplacement, incisive latérale, 17 °		PTSM17
Chape plastique de remplacement, canine		PTCN
Chape plastique de remplacement, prémolaire		PTPM

Des restaurations provisoires simples et esthétiques

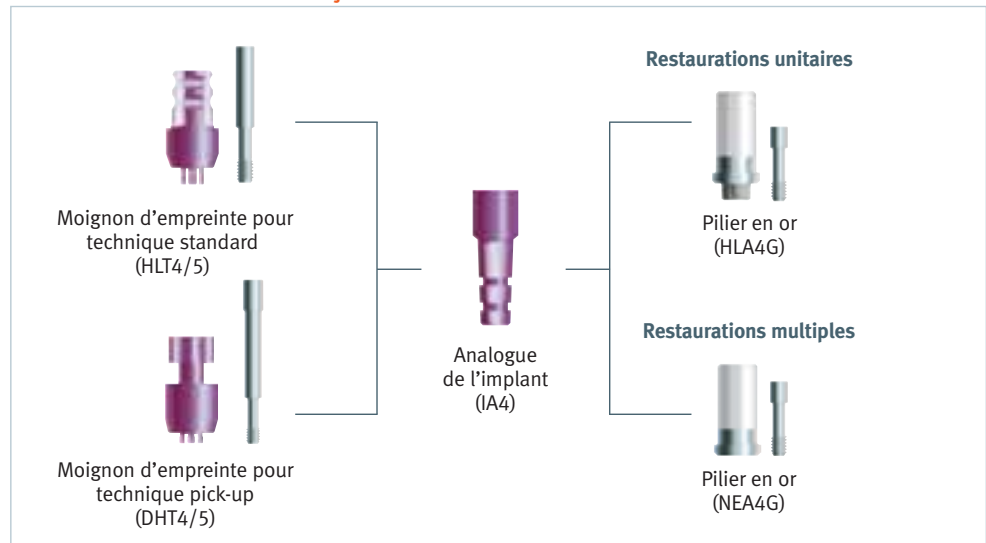


Pilier temporaire plastique Hex-Lock

Permet d'obtenir un profil d'émergence naturel durant la cicatrisation des tissus, avec des restaurations provisoires simples et esthétiques. La teinte proche de la couleur de la dent naturelle améliore l'esthétique (ce produit est donc idéal pour les restaurations esthétiques antérieures).

Scellement de la restauration sur le pilier avec un ciment provisoire ou de la résine auto-polymérisante directement sur le pilier. Le pilier est livré avec une vis de fixation longue. Aisément modifiable, elle préserve le trou d'accès à la vis.

Schéma de restauration façonnable



Remarque : les références indiquées dans ce schéma représentent un exemple pour une plate-forme de Ø 4,5mm avec un profil d'émergence de Ø 5,5mm. Consulter la liste des produits pour tout numéro de référence.

Piliers en or à surcouler, avec engagement

Avec gaine calcinable en plastique (OPS) et vis de fixation (MHLAS).

Références		
Plate-forme d'implant		Réf.
 ◆ Pilier en or Ø 3,5mm		HLA3G
 ◆ Pilier en or Ø 4,5mm		HLA4G
 ◆ Pilier en or Ø 5,7mm		HLA5G
	Vis de fixation de remplacement	MHLAS
	Vis de piliers à surcouler	MTWSD
	Gaine calcinable en plastique	OPS

Piliers en or à surcouler, sans engagement

Avec gaine calcinable en plastique (OPS) et vis de fixation (MHLAS).



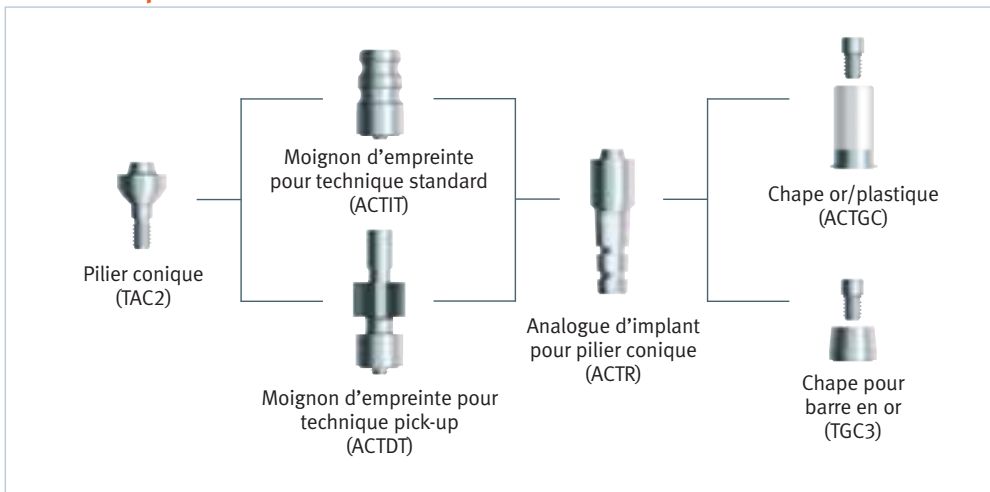
Références		
Plate-forme d'implant		Réf.
 ◆ Pilier en or 3,5mm		NEA3G
 ◆ Pilier en or 4,5mm		NEA4G
	Vis de fixation de remplacement	MHLAS
	Gaine calcinable en plastique	OPS

Schéma de prothèse vissée



Remarque : les références indiquées dans ce schéma représentent un exemple pour une plate-forme de 3,5mm avec un profil d'émergence de 2mm. Consulter la liste des produits pour tout numéro de référence. Pour la restauration, des chapes en plastique (ACTP) et en titane (ACTT et TTC5) sont également disponibles.

Piliers coniques, monobloc

Les piliers coniques sont destinés à des restaurations vissées multiples.

Les piliers n'engagent pas la connexion interne de l'hexagone.

Ne pas utiliser pour les prothèses unitaires. Coiffe de confort (TATHC) comprise.

Références					
	Plate-forme d'implant	Hauteur du pilier			
		2mm	3mm	4mm	5mm
	◆ Ø 3,5mm	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
	◆ Ø 4,5mm	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
	◆ Ø 5,7mm	TA5C2	TA5C3	TA5C4	•

Coiffe de confort

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

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

smartSteps[®]
implant techniques

Get More Smileage

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 consultations 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.

Composants pour empreinte sur pilier conique

Les composants pour empreinte se placent sur le pilier conique pour la prise d'empreinte. Cette méthode permet de relever la position du pilier conique.

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

Chapes, gaines et barres pour piliers coniques

Les chapes indiquées ci-dessous s'adaptent sur le pilier conique et sont maintenues par une vis.











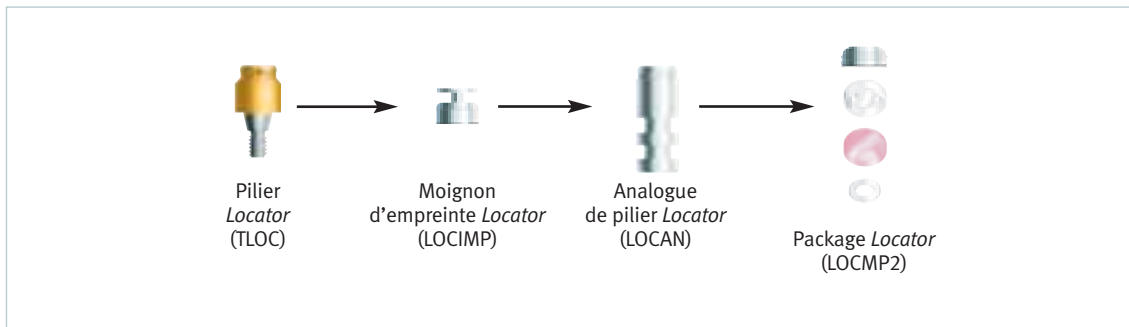
Références			
	Description	Hauteur/Longueur	Réf.
	Chape en or pour pilier conique avec gaine (OPS) et vis de fixation (SCTS)	•	ACTGC
	Chape temporaire en titane, avec vis (SCTS)	9,5mm	ACTT
	Chape calcinable en plastique, avec vis (SCTS)	5mm	ACTP
	Chape pour barre en or, avec vis (SCTS)	3mm	TGC3
	Chape pour barre en or, modèle long, avec vis (SCTSL)	5mm	TGC5
	Chape pour barre en titane avec vis (SCTSL)	5mm	TTC5
	Vis de remplacement pour chapes	•	SCTS
	Vis longue pour surcoulée sur pilier conique	•	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, comprenant 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 avec un attachement Locator®



Piliers Locator pour implants Tapered Screw-Vent

Références

Diamètre de la plate-forme	Hauteur 0mm	Hauteur 1mm	Hauteur 2mm	Hauteur 3mm	Hauteur 4mm
◆ Ø 3,5mm	TLOC3/0	TLOC3/1	TLOC3/2	TLOC3/3	TLOC3/4
◆ Ø 4,5mm	TLOC4/0	TLOC4/1	TLOC4/2	TLOC4/3	TLOC4/4



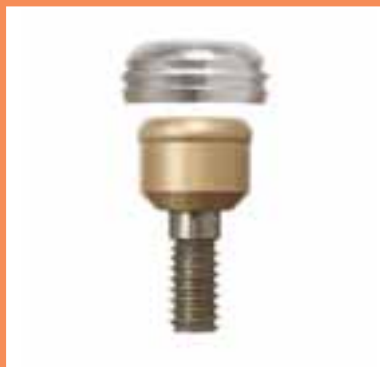
Composants pour attachements Locator

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 : dix capuchons métalliques, dix espaceurs, dix anneaux nylon blancs et roses et dix anneaux nylon provisoires noirs	10 pces	LOCMP10
Pins de parallélisme	4	LOCPP
Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, blanc (par 4)	4	LOCRMW
Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne, rose (par 4)	4	LOCRMP
Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible, bleu (par 4)	4	LOCRMB
Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte, vert (par 4)	4	LOCRMG
Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible, rouge (par 4)	4	LOCRMV

Attachements Locator

Les attachements *Locator* sont adaptés au système d'implants *Tapered Screw-Vent*.





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.
- **Résistance** : la double rétention assure à cet attachement une surface de rétention qui est pratiquement le double de celles des attachements classiques.¹
- **Versatilité** : de nombreuses options de rétention et de correction de l'angulation permettent de s'adapter à chaque cas.

¹ Données disponibles.

Composants pour empreinte sur piliers Locator

Références			
	Description	Qté	Réf.
	Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4)	4	LOCIMP
	Analogues de piliers (Ø 4mm) (par 4)	4	LOCAN/4
	Analogues de piliers (Ø 5,0mm) (par 4) – pour implants <i>SwissPlus</i> ® Ø 4,8mm et implants <i>Spline</i> ® Ø 5,0mm	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 (pour TW20 et TW30)	1	LOCTW

Guide pour le choix des attachements boules

Choix d'un attachement boule :

- Déterminer la taille de la plate-forme d'implant.
- Mesurer la hauteur gingivale au point le plus élevé à partir de la plate-forme d'implant.
- Choisir un composant ayant une longueur supérieure de 1mm à la hauteur gingivale, afin que le pilier émerge légèrement des tissus environnants. Il existe trois options : H 2mm, H 4mm et H 6mm.
(H 6mm non disponible pour la plate-forme Ø 5,7mm)

- BAC = Attachement boule Ø 3,5mm
- BACW = Attachement boule Ø 4,7mm
- BA5C = Attachement boule Ø 5,7mm
- 2 = hauteur 2mm
- 4 = hauteur 4mm
- 6 = hauteur 6mm

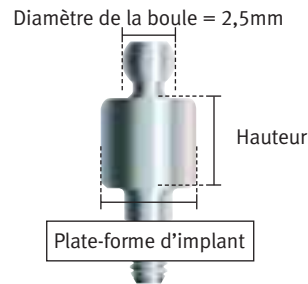
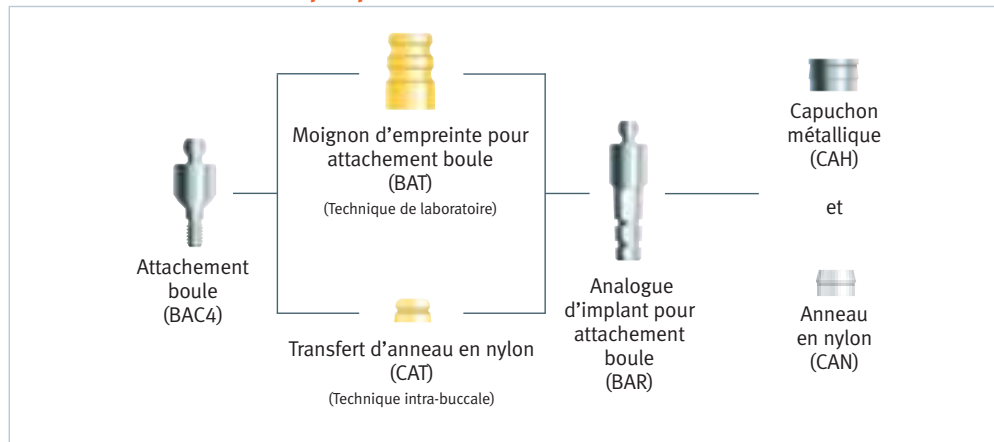


Schéma de restauration par prothèse de recouvrement



Remarque : les références indiquées dans ce schéma représentent un exemple pour une plate-forme de 3,5mm avec un profil d'émergence de 4mm. Consulter la liste des produits pour tout numéro de référence.

Attachements boules

Les piliers n'engagent pas la connexion interne de l'hexagone. Avec capuchon métallique et anneau en nylon.

Références		Hauteur du pilier		
		2mm	4mm	6mm
	◆ Ø 3,5mm	BAC2	BAC4	BAC6
	◆ Ø 4,5mm	BACW2	BACW4	BACW6
	◆ Ø 5,7mm	BA5C2	BA5C4	•




Porte-implant universel/Moignon d'empreinte

Les implants *Tapered Screw-Vent* et *Screw-Vent* sont fournis avec un porte-implant universel/moignon d'empreinte.



Mise en place de l'implant

Le porte-implant permet de placer l'implant. Son identification par code couleur correspond à celle des analogues d'implants.

 Vert	Plate-forme Ø 3,5mm
 Violet	Plate-forme Ø 4,5mm
 Jaune	Plate-forme Ø 5,7mm

Empreinte au niveau de l'implant

Le porte-implant fait alors office de transfert d'empreinte, qui est déjà fixé à l'implant. Il permet aux chirurgiens implantologistes de réaliser facilement une prise d'empreinte lors de l'alignement ou de l'impression. Les dentistes correspondants pourront l'utiliser après la période de cicatrisation.









Pilier temporaire façonnable

Après empreinte, le porte-implant peut aussi être préparé et servir de pilier temporaire pendant la préparation de la restauration finale.




Composants pour empreintes Attachement Boule

Références		
	Description	Réf.
	Moignon d'empreinte pour attachement boule (lot de 2)	BAT
	Analogue d'implant pour attachement boule	BAR

Composants prothétiques

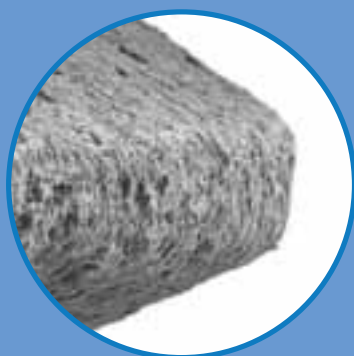
Références		
	Description	Réf.
	Le système d'attachement boule comprend 4 anneaux en nylon, 2 bagues de positionnement, 4 capuchons, 4 maquettes d'attachement boule à couler	CAS
	Instruments destinés à l'attachement pour coiffe : instrument de pose, instrument de finition et jauge de parallélisme	CAI
	Capuchon métallique (CAH) Anneau en nylon (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 boules par maquette)	CAB
	Anneau en nylon pour micro-boule	CANM

Instruments prothétiques et clés dynamométriques

Références		
	Description	Réf.
	Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, L 17mm)	HX1.25
	Tournevis hexagonal long pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, L 22mm)	HXL1.25
	Tournevis manuel hexagonal court avec friction (Ø 1,25mm, L 23mm)	THX1.25
	Tournevis manuel hexagonal long avec friction (Ø 1,25mm, H 27mm)	THXL1.25
	Tournevis hexagonal pour contre-angle	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 TW20 et TW30, L 16mm	LOCTW
	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>	LOCCT
	Kit prothétique, autoclavable (vide)	2320
	Extracteur pour pilier d'implant à hexagone interne	TLRT2
	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 piliers en or	MRI
	Instrument de finition pour armature coulée	PR
	Extracteur de vis de pilier ou de couverture hexagonale Ø 1,25 mm, acier carbure (ne pas traiter en autoclave – stériliser à froid uniquement)	SRT
	Extracteur octogonal/hexagonal pour connexion interne de piliers angulés à 20 °	OHRT

Disponibles avec la surface MTX

- Une microtexture uniforme à pores très serrés ¹
- Surface de contact os-implant améliorée par rapport aux implants usinés en titane ²
- Surface obtenue par matériau de sablage soluble et biocompatible
- Le procédé *MTX* n'arrondit pas le tranchant des arêtes des spires
- Les gorges coupantes restent intactes et facilitent l'autotaraudage



¹ Mazor Z, Cohen DK. Preliminary 3-dimensional surface texture measurement and early loading results with a microtextured implant surfaces. Int. J. buccal Maxillofac. Implants 2003 ; 18(5):729-738.

² Trisi P, Marcato C, Todisco M. Bone-to-implant apposition with machined and MTX microtextured implant surfaces in human sinus grafts. Int J Periodontics Restorative Dent 2003 ; 23(5):427-437.

Implants AdVent MTX

Avec vis de couverture et prolongateur d'implant/coiffe de cicatrisation.

Références						
Diamètre de l'implant	Diamètre de la plate-forme	Connexion	8mm	10mm	13mm	16mm
Ø 3,7mm	Ø 4,5mm	Hexagone Interne 3,0mm	AVB8	AVB10	AVB13	AVB16
Ø 4,7mm	Ø 4,5mm	Hexagone Interne 3,0mm	AVWB8	AVWB10	AVWB13	AVWB16
Ø 4,7mm	◆ Ø 5,7mm	Hexagone Interne 3,0mm	AV6B8	AV6B10	AV6B13	AV6B16



Implants AdVent double surface HA MP-1

Avec vis de couverture et prolongateur d'implant/coiffe de cicatrisation.

Références						
Diamètre de l'implant	Diamètre de la plate-forme	Connexion	8mm	10mm	13mm	16mm
Ø 3,7mm	Ø 4,5mm	Hexagone Interne 3,0mm	AVH8	AVH10	AVH13	AVH16
Ø 4,7mm	Ø 4,5mm	Hexagone Interne 3,0mm	AVWH8	AVWH10	AVWH13	AVWH16
Ø 4,7mm	◆ Ø 5,7mm	Hexagone Interne 3,0mm	AV6H8	AV6H10	AV6H13	AV6H16

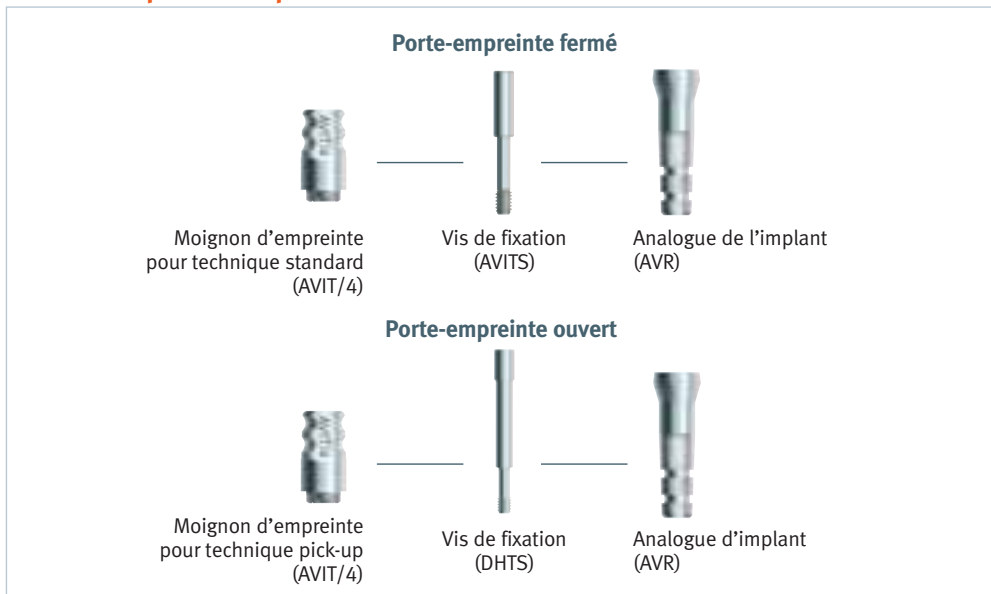


Vis de couverture et prolongateur d'implant/coiffe de cicatrisation, plate-forme Ø 4,5mm

Références				
Description	Diamètre de la plate-forme	Longueurs	Profil d'émergence	Réf.
Vis de couverture évasée AdVent	Ø 4,5mm	1,5mm	5,1mm	AVFSC
Vis de couverture plate AdVent	Ø 4,5mm	0,5mm	4,5mm	AVSC
Prolongateur d'implant/coiffe de cicatrisation AdVent	Ø 4,5mm	2mm	4,5mm	AVE



Schéma de prise d'empreinte



Composants pour empreinte, plate-forme AdVent de Ø 4,5mm

Les implants *AdVent* avec plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec plate-forme Ø 5,7mm.

Références

	Description	Profil d'émergence	Réf.
	Moignon d'empreinte <i>AdVent</i> pour technique standard (porte-empreinte fermé) avec vis de fixation (AVITS)	4,5mm	AVIT/4
	Vis de fixation de remplacement	•	AVITS
	Vis de fixation longue pour technique pick-up (porte-empreinte ouvert) – à utiliser avec AVIT/4	•	DHTS
	Analogue d'implant <i>AdVent</i>	•	AVR

Option avec l'AdVent

La plate-forme large *AdVent* représente une option très intéressante pour les cas postérieurs et pour la restauration par prothèse à recouvrement. Elle comporte une plate-forme prothétique de 5,7mm et utilise les composants de la plate-forme *Tapered Screw-Vent* de 5,7mm. Sur le plan chirurgical, elle reprend la séquence de forage des implants *AdVent* de 4,7mm.



Tous les implants *AdVent* en un temps chirurgical comportent l'hexagone interne avec friction breveté de Zimmer Dental.

- Les piliers pour implants *AdVent* sont dotés d'un hexagone mâle de forme légèrement biseautée (1°). Lorsque le pilier est placé dans l'implant sous l'effet du couple appliqué, l'hexagone du pilier engage par friction les parois de l'hexagone interne de l'implant.
- Les piliers à hexagone interne avec calage par friction forment avec l'implant une connexion aussi ferme qu'une soudure à froid, éliminant ainsi les micro-mouvements, les déviations et les effets des vibrations.

Choix des piliers Hex-Lock AdVent

Choix d'un pilier *Hex-Lock* :

- Sélectionner le profil d'émergence le mieux adapté pour la restauration à réaliser.

AVHL/4 = Pilier *Hex-Lock* Ø 4,5mm avec profil de Ø 4,5mm

AVHL/6 = Pilier *Hex-Lock* Ø 4,5mm avec profil de Ø 6,5mm
(le pilier dépasse de 1 mm l'interface de l'implant)

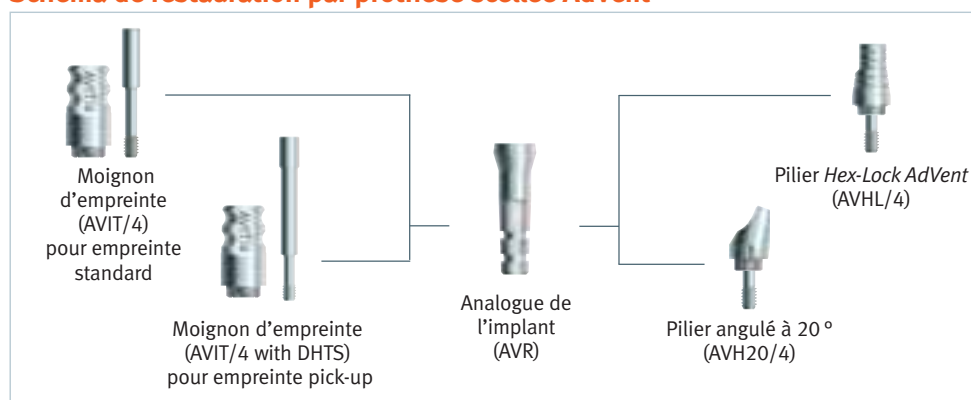
Conseils de préparation :

Remarquez les cinq rainures sur le pilier. Pour préserver une profondeur adéquate de l'hexagone de la tête de vis du pilier, veillez à ne pas raccourcir le pilier verticalement au-delà de la seconde rainure à partir de l'implant, afin d'assurer une hauteur verticale de 3,0mm au-dessus de l'implant.



Remarque : les implants *AdVent* avec la plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme Ø 5,7mm.

Schéma de restauration par prothèse scellée *AdVent*



Piliers *Hex-Lock* pour *AdVent*, plate-forme Ø 4,5mm

Avec vis de fixation (AVHLS). Les implants *AdVent* avec la plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme Ø 5,7mm.

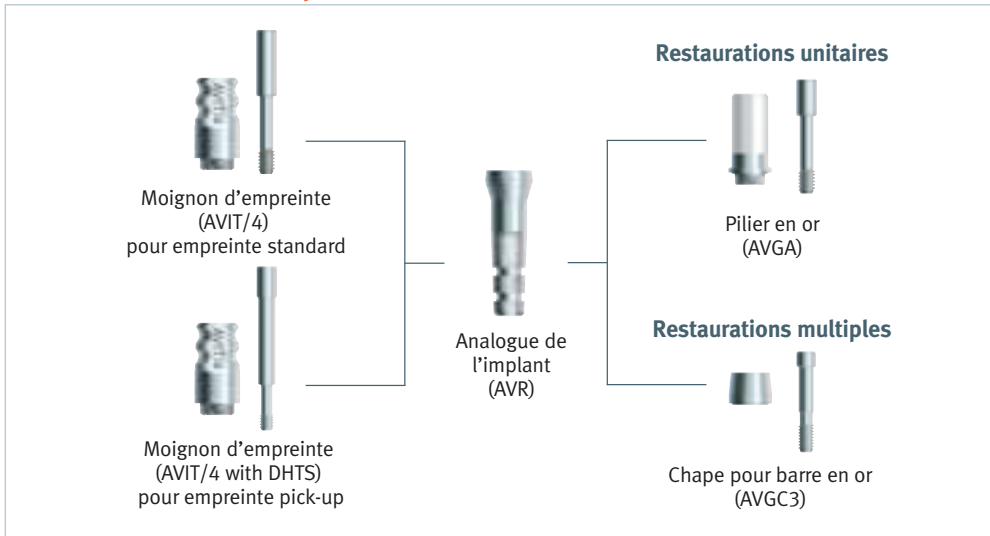
Références		
Description	Profil d'émergence	Réf.
Pilier <i>Hex-Lock AdVent</i>	4,5mm	AVHL/4
Pilier <i>Hex-Lock AdVent</i>	6,5mm	AVHL/6
Vis de fixation de remplacement	•	AVHLS

Piliers angulés à 20° pour *AdVent*, plate-forme Ø 4,5mm

Les implants *AdVent* avec la plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme Ø 5,7mm.

Références		
Description	Profil d'émergence	Réf.
Piliers <i>AdVent</i> angulés à 20° (6 positions) avec vis de fixation (AVH20S)	4,5mm	AVH20/4
Vis de fixation de remplacement	•	AVH20S

Schéma de restauration personnalisée




Remarque : pour une restauration sur mesure de plusieurs unités avec des implants *AdVent* Ø 4,5mm, des chapes en plastique (AVPC) et en titane (AVTT ou AVTC5) sont également disponibles.

Piliers en or à surcouler pour AdVent, avec engagement, plate-forme Ø 4,5mm

Les implants *AdVent* avec la plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme Ø 5,7mm.





Références

Description	Profil d'émergence	Réf.
 Pilier en or <i>AdVent</i> avec gaine calcinable et vis de fixation (OPS, AVHLS)	4,5mm	AVGA
Vis de fixation de remplacement	•	AVHLS

Chapes or, titane et calcinables pour surcoulée pour AdVent, sans engagement, plate-forme Ø 4,5mm

Restaurations multiples vissées au niveau de l'implant. Chaque élément comporte une vis de fixation (AVGCS). Les implants *AdVent* avec la plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme Ø 5,7mm.

Références

Description	Hauteur	Réf.
 Chape pour barre en or <i>AdVent</i>	3,0mm	AVGC3
 Chape pour barre en or <i>AdVent</i>	5,0mm	AVGC5
 Chape pour barre en titane <i>AdVent</i>	5,0mm	AVTC5
 Chape calcinable <i>AdVent</i>	5,0mm	AVPC
 Chape temporaire en titane <i>AdVent</i>	•	AVTT
 Vis de fixation de remplacement	•	AVGCS



Programme de formation Peer Practicum de Zimmer Dental

Formation en prothèse implantaire.

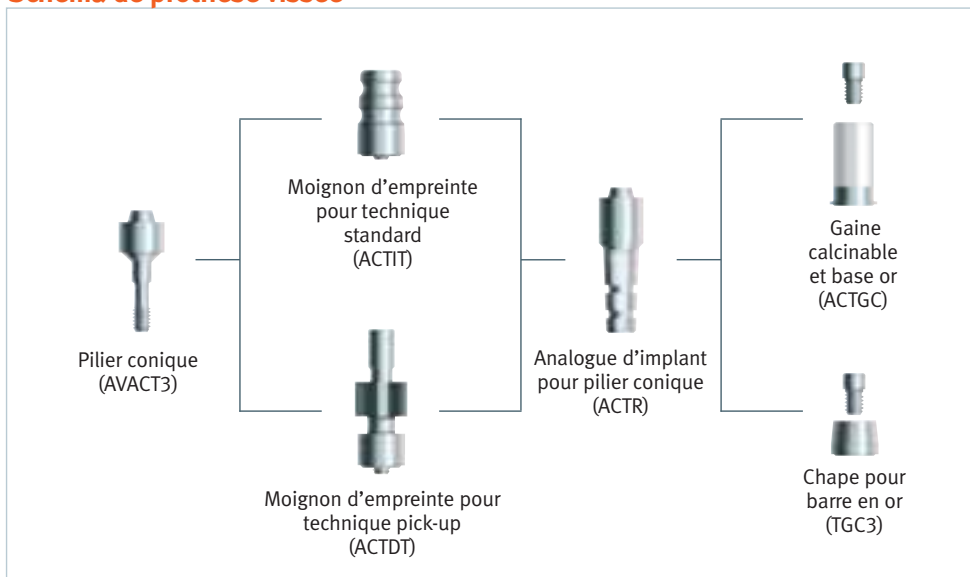
Pratiquez dans votre cabinet la prothèse sur implants en toute confiance.

Le programme de formation *Peer Practicum* est un programme unique, destiné à élargir l'étendue de votre pratique. Comment ?

1. Une formation interactive et pratique sur un an
2. Le traitement de vos propres cas d'implants durant toute la formation
3. Une formation entourée d'un petit groupe de confrères (15 personnes maximum)

Pour plus d'informations sur le programme professionnel *Peer Practicum*, contactez-nous au 01 45 12 35 61.

Schéma de prothèse vissée





Remarque : les références indiquées dans ce schéma représentent un exemple pour une plate-forme de 4,5mm avec un profil d'émergence de 3mm. S'il n'est pas nécessaire de préserver une hauteur supplémentaire au-dessus de la plate-forme de l'implant, utiliser le modèle AVACT. Pour la restauration, des chapes en plastique (ACTP) et en titane (ACTT et TTC5) sont également disponibles.

Piliers coniques pour AdVent, plate-forme de Ø 4,5mm

Les implants *AdVent* avec la plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants de l'implant *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme Ø 5,7mm. Les piliers coniques sont destinés à des restaurations vissées multiples. Les piliers n'engagent pas la connexion interne de l'hexagone. Coiffe de confort (TATHC) comprise. Non recommandé pour les restaurations unitaires.


Références

	Description	Hauteur de pilier	Réf.
	Pilier conique <i>AdVent</i>	Pas de hauteur supplémentaire	AVACT
	Pilier conique <i>AdVent</i>	3mm	AVACT3
	Prolongateur de 2mm	2mm	AVE

Coiffe de confort




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

Références

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









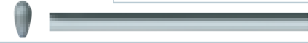

Composants pour empreinte sur pilier conique

Les composants pour empreinte se placent sur le pilier conique pour la prise d'empreinte. Cette méthode permet de relever la position du pilier conique. Non recommandé pour les restaurations unitaires. Les piliers coniques sont destinés à des restaurations multiples vissées.

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

Chapes, gaines et barres pour piliers coniques

Les chapes indiquées ci-dessous s'adaptent sur le pilier conique et sont maintenues par une vis.

Références			
	Description	Hauteur	Réf.
	Chape en or pour pilier conique avec gaine 4,5mm (OPS) et vis (SCTS)	•	ACTGC
	Chape calcinable, 5mm avec vis (SCTS)	5mm	ACTP
	Chape pour barre en or, avec vis (SCTS)	3mm	TGC3
	Chape pour barre en or, avec vis (SCTSL)	5mm	TGC5
	Chape pour barre en titane, avec vis (SCTSL)	5mm	TTC5
	Chape temporaire en titane, avec vis (SCTS)	9mm	ACTT
	Vis longue pour surcoulée sur pilier conique	12mm	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, comprenant 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

Attachement Locator

Les attachements *Locator* sont adaptés au système d'implants *AdVent*.

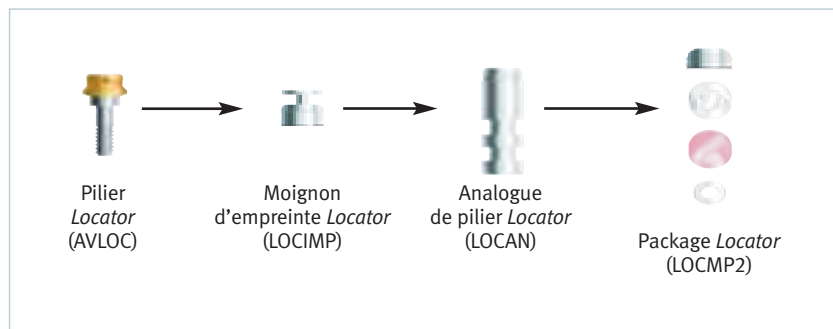


L'attachement *Locator* représente la solution idéale pour la stabilisation des prothèses complètes.

- **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.
- **Résistance** : la double rétention assure à cet attachement une surface de rétention qui est pratiquement le double de celles des attachements classiques.¹
- **Choix multiple** : flexibilité de l'angulation et de la rétention grâce aux nombreux inserts en nylon disponibles.

¹ Données disponibles.

Schéma de restauration avec un attachement boule Locator



Piliers Locator pour implants AdVent, plate-forme Ø 4,5mm









Références

Diamètre de la plate-forme	H 1mm	H 2mm	H 3mm	H 4mm	H 5mm	H 6mm
Ø 4,5mm	AVLOC4/1	AVLOC4/2	AVLOC4/3	AVLOC4/4	AVLOC4/5	AVLOC4/6





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 : dix capuchons métalliques, dix espaceurs, dix anneaux nylon blancs et roses et dix anneaux nylon provisoire noirs	10 pces	LOCMP10
 Pins de parallélisme	4	LOCPP
 Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, blanc (par 4)	4	LOCRMW
 Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne, rose (par 4)	4	LOCRMP
 Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible, bleu (par 4)	4	LOCRMB
 Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte, vert (par 4)	4	LOCRMG
 Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible (rouge) (par 4)	4	LOCRMRR

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)	4	LOCAN/4
	Analogues de piliers (Ø 5mm) (par 4) – pour implants <i>SwissPlus</i> Ø 4,8mm et implants <i>Spline</i> Ø 5,0mm	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 (pour TW20 et TW30)	1	LOCTW

Caractéristiques des implants AdVent et Tapered Screw-Vent

Les implants *AdVent* et *Tapered Screw-Vent* comportent un corps conique qui peut être inséré dans un site de forage sous-dimensionné afin d'augmenter la stabilité primaire grâce à la compression de l'os spongieux. Cette conicité autorise également la mise en place entre des racines convergentes, dans des zones de concavités vestibulaires ou linguales et dans des sites post-extractionnels.

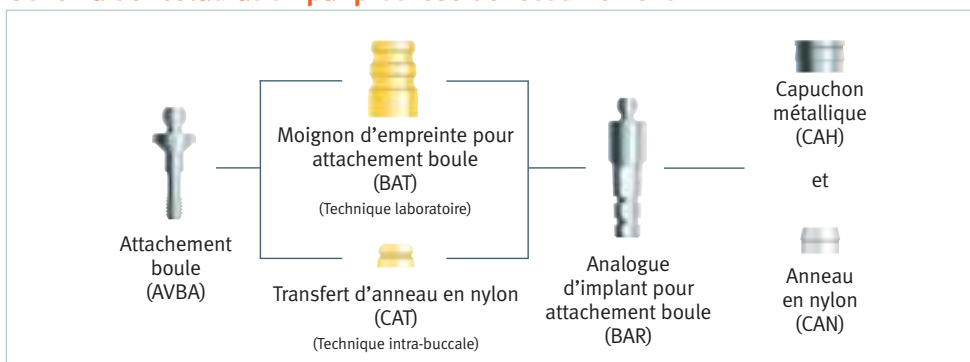


Racines convergentes



Concavités vestibulaires

Schéma de restauration par prothèse de recouvrement



Attachements boule pour l'implant AdVent, plate-forme de Ø 4,5mm

Les implants *AdVent* avec plate-forme Ø 5,7mm utilisent les composants *Tapered Screw-Vent* avec la plate-forme de Ø 5,7mm. Pilier monobloc sans engagement avec la connexion interne de l'hexagone. Avec capuchon métallique et anneau en nylon.

Références

Description	Hauteur du pilier	Réf.
Attachement boule pour <i>AdVent</i>	1mm	AVBA
Prolongateur de 2mm (si une hauteur supplémentaire est nécessaire.)	2mm	AVE

Composants pour empreintes Attachement Boule

Références

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

Composants prothétiques

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 (CAH) Anneau en nylon (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

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.

Instruments chirurgicaux Tapered Screw-Vent

Les forets réutilisables *Dríva*™ à hautes performances présentent des avantages certains.

Des recherches et des tests intensifs ont permis à Zimmer Dental de développer le foret réutilisable *Dríva*, dont la résistance et l'efficacité de forage sont sans égales.¹ Pour le chirurgien, ces qualités se traduisent par une procédure de forage plus rapide et plus précise, d'où une optimisation de l'acte chirurgical. Ce nouveau design améliore la confiance lors de l'ostéotomie, en offrant :

- Une plus grande longévité. Le revêtement anticorrosion est révolutionnaire : il protège le tranchant du foret et en améliore l'efficacité pendant longtemps.²
- Une meilleure visibilité. Les marquages gravés au laser facilitent la visibilité des longueurs, et le revêtement de surface mat réduit les reflets pour optimiser l'acte chirurgical.³



¹⁻³ Données disponibles.

Accessoires d'irrigation et tuyaux

Références		
Description	Réf.	Qté
Jeu de tubulures d'irrigation complet, une-pièce, jetable (par 6)	04363600	6
Connecteur d'irrigation avec molette, stérilisable	0285540R	1
Tubulure d'irrigation 2,2m, jetable	00929300	10
Tuyau d'irrigation pour micropompe, stérilisable	04013900	1
Tuyau d'irrigation (par 3)	04014000	3
Jeu de tubulures d'irrigation, une-pièce, 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
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.

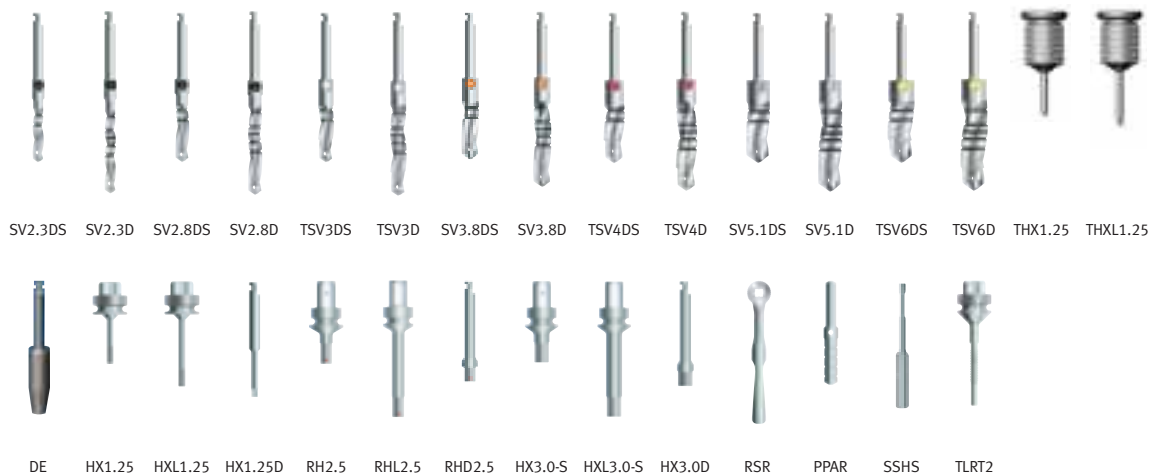
Kit d'implantologie

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)	

Kit chirurgical complet pour implants Tapered Screw-Vent et AdVent

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Kit chirurgical complet	TSVCST	1 pièce
Trousse chirurgicale	ATSSUR	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 11mm	SV2.3DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 17mm	SV2.3D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,8mm, 11mm	SV2.8DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,8mm, 17mm	SV2.8D	
Foret <i>Dríva</i> conique Ø 3,4mm/2,8mm, 11mm	TSV3DS	
Foret <i>Dríva</i> conique Ø 3,4mm/2,8mm, 17mm	TSV3D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 3,8mm, 11mm	SV3.8DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 3,8mm, 17mm	SV3.8D	
Foret <i>Dríva</i> conique Ø 4,4mm/3,8mm, 11mm	TSV4DS	
Foret <i>Dríva</i> conique Ø 4,4mm/3,8mm, 17mm	TSV4D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 5,1mm, 11mm	SV5.1DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 5,1mm, 17mm	SV5.1D	
Foret <i>Dríva</i> conique Ø 5,7mm/5,1mm, 11mm	TSV6DS	
Foret <i>Dríva</i> conique Ø 5,7mm/5,1mm, 17mm	TSV6D	
Tournevis manuel hexagonal court avec friction 1,25mm, 23mm	THX1.25	
Tournevis manuel hexagonal long avec friction 1,25mm, 27mm	THXL1.25	
Tournevis hexagonal court 1,25mm, 17mm	HX1.25	
Tournevis hexagonal long 1,25mm, 22mm	HXL1.25	
Tournevis hexagonal pour contre-angle, 1,25mm	HX1.25D	
Instrument de pose hexagonal (<i>GemLock</i> ®) 2,5mm, 17mm	RH2.5	
Insert de pose hexagonal rétentif long <i>GemLock</i> 2,5 mm, 28mm	RHL2.5	
Insert de pose hexagonal rétentif pour contre-angle <i>GemLock</i> , 2,5mm, 21mm	RHD2.5	
Outil d'insertion hexagonal court 3,0mm, 17mm	HX3.0-S	
Outil d'insertion hexagonal long 3,0mm, 28mm	HXL3.0-S	
Foret d'insertion hexagonal 3,0mm, 25mm	HX3.0D	
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	
Extracteur pour pilier d'implant à hexagone interne	TLRT2	

Remarque : la trousse chirurgicale est représentée en détail en page 40.



Implants Tapered Screw-Vent et AdVent

Deux implants.
Un système chirurgical.
Et une seule source :
Zimmer Dental.



La même trousse chirurgicale permet de placer les implants *AdVent* en un temps chirurgical et les implants *Tapered Screw-Vent* en deux temps chirurgicaux, ce qui assure ainsi une polyvalence et un maximum de confort.



Implants Tapered Screw-Vent en deux temps chirurgicaux



Trousse chirurgicale pour implants Tapered Screw-Vent et AdVent



Implants AdVent en un temps chirurgical

Trousse chirurgicale pour implants Tapered Screw-Vent et AdVent

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Trousse chirurgicale pour implants <i>AdVent</i> et <i>Screw-Vent</i> (trousse seule)	ATSSUR	1 pièce

Forets Dríva

Références				
	Diamètre	11mm	17mm	Code couleur
	Ø 2,3mm	SV2.3DS	SV2.3D	Noir
	Ø 2,8mm	SV2.8DS	SV2.8D	Noir
	Ø 3,8mm	SV3.8DS	SV3.8D	Orange
	Ø 5,1mm	SV5.1DS	SV5.1D	Gris

Forets Dríva coniques

Références				
	Diamètre	11mm	17mm	Code couleur
	Ø 3,4/2,8mm	TSV3DS	TSV3D	Blanc
	Ø 4,4/3,8mm	TSV4DS	TSV4D	Rouge
	Ø 5,7/5,1mm	TSV6DS	TSV6D	Jaune

Forets transcorticaux pour les implants AdVent

Références		
	Diamètre	Réf.
	Foret transcortical <i>AdVent</i> 4,8mm/2,8mm	AVCSD
	Foret transcortical <i>AdVent</i> 6,0mm/3,8mm	AV6CSD

Instrument de nettoyage

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

Pour une meilleure visibilité, les jauges de profondeur sont gravées au laser. Les bandes sont décalées de 1 mm par rapport à la jonction pilier/implant. (Exemple : la bande de 13mm est positionnée à 14mm de la pointe du foret.)















Forets jetables pour implants AdVent et Tapered Screw-Vent

Références		
Description	Contenu	Réf.
Kit de forets jetables, longs Implant Ø 3,7mm, L 17mm	Fraise boule 3,0mm Foret-pilote 2,3mm Foret conique 3,4/2,8mm	DSTK3
Kit de forets jetables, courts Implant Ø 3,7mm, L 11mm	Fraise boule 3,0mm Foret-pilote 2,3mm Foret conique 3,4/2,8mm	DSTK3S
Foret jetable, long Implant Ø 4,7mm, L 17mm	Foret conique 4,4/3,8mm	DST4
Foret jetable, court Implant Ø 4,7mm, L 11mm	Foret conique 4,4/3,8mm	DST4S
Foret jetable, long Implant Ø 6,0mm, L 17mm	Foret conique 5,7/5,1mm	DST6
Foret jetable, court Implant Ø 6,0mm, L 11mm	Foret conique 5,7/5,1mm	DST6S

Remarque : sans irrigation interne.

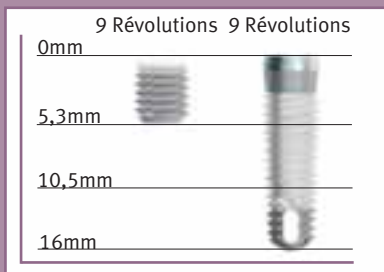
Séquence de forage

Implants AdVent et Tapered Screw-Vent de Ø 3,7mm						
		DSTK3 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm		DST4 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm		DST6 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm
		DSTK3S 8 ou 10mm				
Implants AdVent et Tapered Screw-Vent de Ø 4,7mm						
		DSTK3 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm		DST4 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm		DST6 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm
		DSTK3S 8 ou 10mm				
Implants Tapered Screw-Vent de Ø 6,0mm						
		DSTK3 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm		DST4 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm		DST6 8, 10, 11,5, 13 ou 16mm
		DSTK3S 8 ou 10mm				

Le revêtement HA MP-1 de Zimmer Dental



La double surface HA des implants *Tapered Screw-Vent* et *AdVent* est une combinaison brevetée comportant une couche centrale revêtue de *MP-1*, le revêtement le plus élevé en hydroxylapatite existant.¹ Le titane texturé de l'aspect coronaire facilite le maintien des tissus mous.



Les implants *Tapered Screw-Vent* et *AdVent* utilisent des brevets communs, dont les triples spires qui permettent de placer l'implant trois fois plus rapidement qu'un implant doté d'un filetage standard.

¹ Données disponibles.

Instruments chirurgicaux pour implants Tapered Screw-Vent et AdVent

Références



Description	Réf.
Clé à cliquet rétentive <i>GemLock</i>	RSR



Instrument manuel (manche) de pose d'implant connexion carrée, pour implants <i>Tapered Screw-Vent</i> et <i>Screw-Vent</i>	SSHS
---	------

Tournevis hexagonaux Ø 1,25mm

Références



Description	Réf.
Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, L 17mm)	HX1.25



Tournevis hexagonal long pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, L 22mm)	HXL1.25
--	---------



Tournevis manuel hexagonal court avec friction (Ø 1,25mm, H 23mm)	THX1.25
---	---------



Tournevis manuel hexagonal long avec friction (Ø 1,25mm, H 27mm)	THXL1.25
--	----------



Tournevis hexagonal pour contre-angle (Ø 1.25mm, peut nécessiter un contre-angle réducteur)	HX1.25D
---	---------

Outils d'insertion hexagonaux 2,5mm

Références



Description	Réf.
Insert de pose hexagonal rétentif 2,5mm pour contre-angle <i>GemLock</i>	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
---	--------




Remarque : il est conseillé d'utiliser les instruments de pose *GemLock* pour placer les implants *Tapered Screw-Vent* à l'aide du porte-implant/moignon d'empreinte.

Outils d'insertion hexagonaux 3,0mm*





Références		
	Description	Réf.
	Foret d'insertion hexagonal de Ø 3,0mm (peut nécessiter un contre-angle réducteur)	HX3.0D
	Outil d'insertion hexagonal court pour implants Ø 3,0mm (Ø 3,0mm, H 17mm)	HX3.0-S
	Outil d'insertion hexagonal long pour implants Ø 3,0mm (Ø 3,0mm, H 28mm)	HXL3.0-S

* Remarque : Utiliser l'outil d'insertion hexagonal de 3,0mm pour placer l'implant *Tapered Screw-Vent* de 6,0mm (sans le porte-implant) et tous les implants *AdVent*.

Tarauts transcorticaux (triples spires) pour implants Tapered Screw-Vent et AdVent

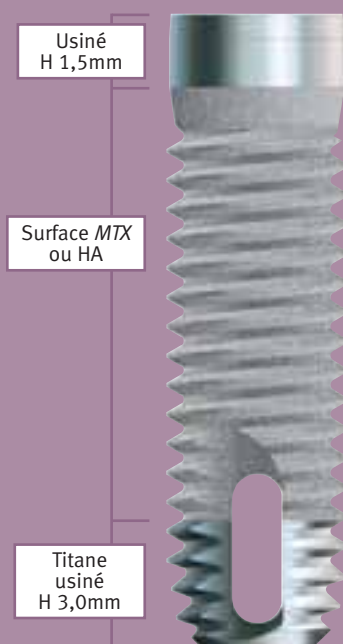
Références		
	Description	Réf.
	Taraud transcortical, Ø 3,7mm	TT3.7
	Taraud transcortical, Ø 4,7mm	TT4.7
	Taraud transcortical, Ø 6,0mm	TT6.0

Divers instruments chirurgicaux

Références		
	Description	Réf.
	Prolongateur de foret	DE
	Jauge de parallélisme	PPAR
	Extracteur d'implant à visser en acier carbure, (stériliser à froid uniquement – ne pas traiter en autoclave)	IRT
	Extracteur pour pilier d'implant hexagone interne	TLRT2

Options de surface des implants Screw-Vent

Les implants *Screw-Vent* sont disponibles avec les doubles surfaces sélectives *MTX* et *HA*. Cette combinaison de surface brevetée comporte une couche de titane usiné de 1,5mm pour l'aspect coronaire et de 3,0mm pour l'apex.



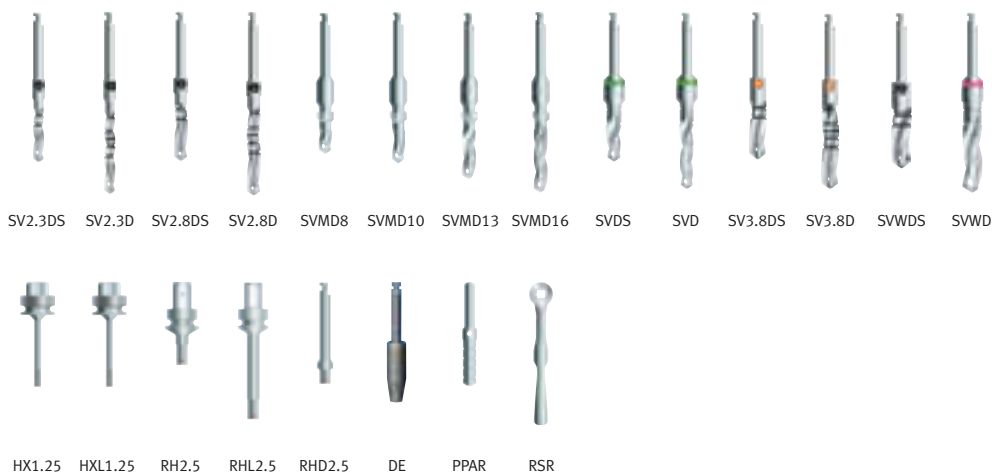
Kit chirurgical complet pour implants Screw-Vent

Références






Description	Réf.	Qté/Cond.
Kit chirurgical complet*	SVCST	1 pièce
Trousse chirurgicale <i>Screw-Vent</i>	SVSUR	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 11mm	SV2.3DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 17mm	SV2.3D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,8mm, 11mm	SV2.8DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 2,8mm, 17mm	SV2.8D	
Foret transcortical Ø 2,8mm avec fraise, 9mm	SVMD8	
Foret transcortical Ø 2,8mm avec fraise, 11mm	SVMD10	
Forets hélicoïdaux Ø 2,8mm avec fraise, 14mm	SVMD13	
Forets hélicoïdaux Ø 2,8mm avec fraise, 17mm	SVMD16	
Foret hélicoïdal Ø 3,2mm, 11mm	SVDS	
Foret hélicoïdal Ø 3,2mm, 17mm	SVD	
Foret <i>Dríva</i> Ø 3,8mm, 11mm	SV3.8DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 3,8mm, 17mm	SV3.8D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 4,2mm, 11mm	SVWDS	
Foret hélicoïdal Ø 4,2mm, 17mm	SVWD	
Tournevis hexagonal court 1,25mm, 17mm	HX1.25	
Tournevis hexagonal long 1,25mm, 22mm	HXL1.25	
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 2,5mm pour contre-angle <i>GemLock</i>	RHD2.5	
Prolongateur de foret	DE	
Jauge de parallélisme (4 pièces)	PPAR	
Clé à cliquet rétentive <i>GemLock</i>	RSR	
Taraud pour implant 3,3mm	T3.3	
Taraud pour contre-angle, Ø 3,3mm	STD3.3	
Taraud pour implant 3,7mm	T	
Taraud pour contre-angle, Ø 3,7mm	STD	
Taraud pour implant 4,7mm	WT	
Taraud pour contre-angle Ø 4,7mm	WSTD	

*Nous contacter pour connaître la disponibilité des trousse chirurgicales.


Remarque : l'illustration ne représente pas toutes les pièces de la trousse.



Forets Dríva

Références					
Diamètre	11mm	Code couleur	17mm	Code couleur	
 Ø 2,3mm	SV2.3DS	Noir	SV2.3D	Noir	
 Ø 2,8mm	SV2.8DS	Noir	SV2.8D	Noir	
 Ø 3,2mm	SVDS	Vert	SVD	Vert	
 Ø 3,8mm	SV3.8DS	Orange	SV3.8D	Orange	
 Ø 4,2mm	SVWDS	Noir	SVWD	Rose	

Forets transcorticaux avec fraise

Références				
Diamètre	9mm	11mm	14mm	17mm
 Ø 2,8mm	SVMD8	SVMD10	SVMD13	SVMD16

Tarauds à filetage simple pour implants Screw-Vent

Références	
Description	Réf.
Taraud pour contre-angle, Ø 3,3mm	STD3.3
Taraud pour implant, Ø 3,3mm	T3.3
Taraud pour contre-angle, Ø 3,7mm	STD
Taraud pour implant, Ø 3,7mm	T
Taraud pour contre-angle, Ø 4,7mm	WSTD
Taraud pour implant, Ø 4,7mm	WT

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 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

Feuillet de communication Patient

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Feuillet 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 : couronne <i>Tapered Screw-Vent</i> et bridge Implants <i>Tapered Screw-Vent MTX</i> où l'on retrouve 2 prothèses séparées : - une prothèse scellée en antérieur - un bridge scellé trois éléments en postérieur	MTSVCB	1 pièce
Modèle : overdenture avec l' <i>AdVent</i> Montre une restauration avec les implants en un temps chirurgical <i>AdVent MTX</i> utilisant des attachements boules sur une mandibule totalement édentée.	MAVOD	1 pièce

Débit 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.

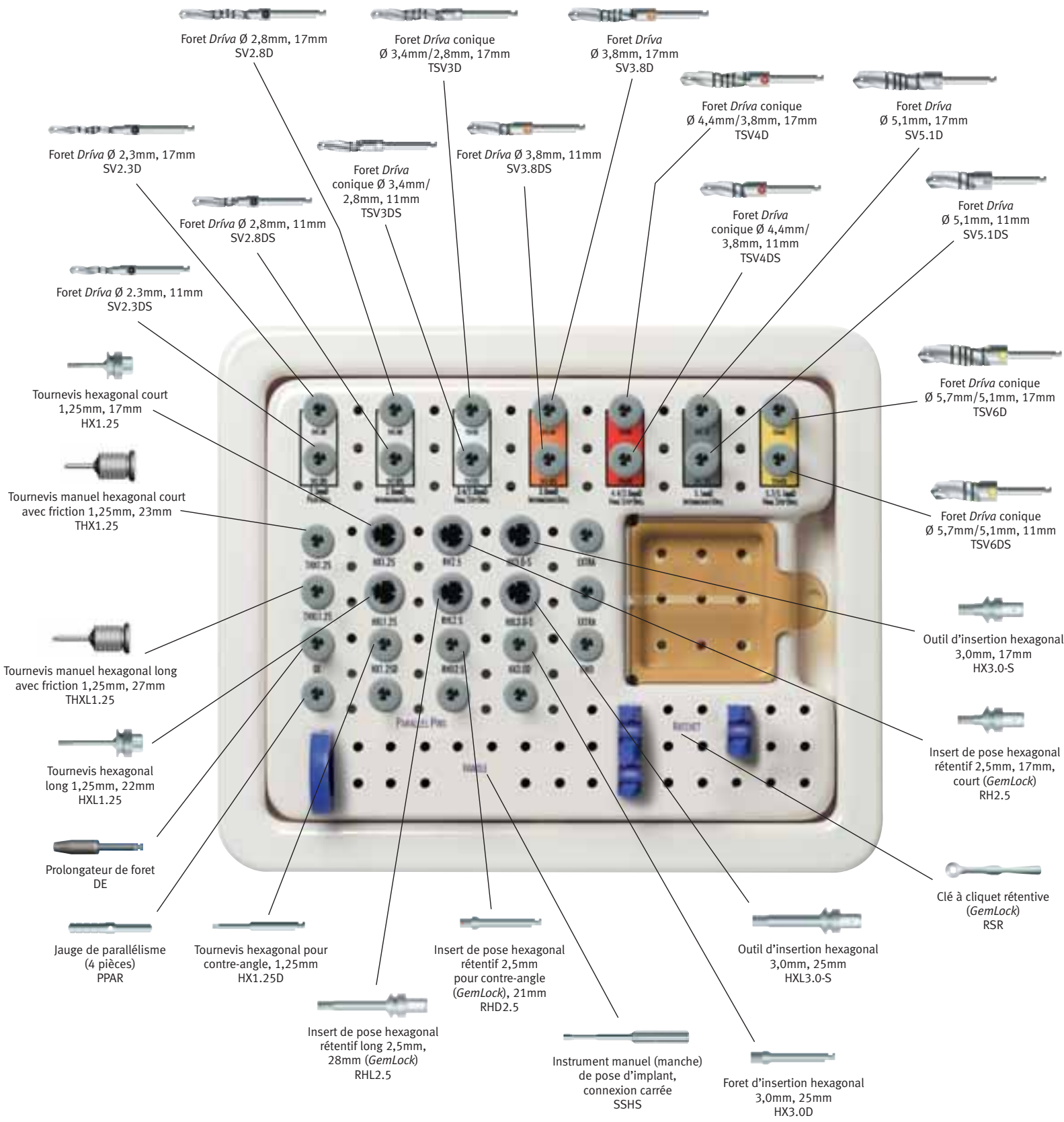
Ce document ne doit en aucun cas être considéré comme une proposition.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
IMPLANTS TAPERED SCREW-VENT			IMPLANTS SCREW-VENT DOUBLE SURFACE HA		
Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de l'implant, Diamètre de la plate-forme, Connexion, Hauteur.			SVMB8 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm4		
IMPLANTS TAPERED SCREW-VENT MTX			SVMH10 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm4		
TSVB8	3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm2		SVMH13 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm4		
TSVB10	3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm2		SVMH16 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm4		
TSVB11	3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 11,5mm2		SVH8 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm4		
TSVB13	3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm2		SVH10 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm4		
TSVB16	3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm2		SVH10 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm4		
TSVWB8	4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm2		SVH16 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm4		
TSVWB10	4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm2		SVWH8 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm4		
TSVWB11	4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 11,5mm2		SVWH10 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm4		
TSVWB13	4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm2		SVWH13 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm4		
TSVWB16	4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm2		SVWH16 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm4		
TSV6B8	6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 8mm2		VIS DE COUVERTURE		
TSV6B10	6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 10mm2		TSC 3,5mm4		
TSV6B11	6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 11,5mm2		TSCW 4,5mm4		
TSV6B13	6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 13mm2				
TSV6B16	6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 16mm2				
IMPLANTS TAPERED SCREW-VENT HA MP-1 DOUBLE SURFACE			PROTHÈSES TAPERED SCREW-VENT ET SCREW-VENT		
TSVH8 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm2			Les dimensions sont indiquées comme suit : Plate-forme de l'implant, Profil d'émergence pour les transferts et pliers <i>Hex-Lock</i> .		
TSVH10 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm2			MOIGNON D'EMPREINTE POUR TECHNIQUE STANDARD (PORTE-EMPREINTE FERMÉ)		
TSVH11 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 11,5mm2			HLT3/3 3,5mm, 3,5mm5		
TSVH13 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm2			HLT3/4 3,5mm, 4,5mm5		
TSVH16 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm2			HLT3/5 3,5mm, 5,5mm5		
TSVWH8 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm2			HLT4/4 4,5mm, 4,5mm5		
TSVWH10 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm2			HLT4/5 4,5mm, 5,5mm5		
TSVWH11 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 11,5mm2			HLT4/6 4,5mm, 6,5mm5		
TSVWH13 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm2			HLT5/6 5,7mm, 6,5mm5		
TSVWH16 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm2			HLTE Vis longue 3mm pour technique standard5		
TSV6H8 6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 8mm2			MOIGNON D'EMPREINTE POUR TECHNIQUE PICK-UP (PORTE-EMPREINTE OUVERT)		
TSV6H10 6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 10mm2			DHT3/3 3,5mm, 3,5mm5		
TSV6H11 6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 11,5mm2			DHT3/4 3,5mm, 4,5mm5		
TSV6H13 6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 13mm2			DHT3/5 3,5mm, 5,5mm5		
TSV6H16 6,0mm, 5,7mm, hexagone interne 3,0mm, 16mm2			DHT4/4 4,5mm, 4,5mm5		
			DHT4/5 4,5mm, 5,5mm5		
VIS DE COUVERTURE			DHT4/6 4,5mm, 6,5mm5		
TSC 3,5mm2			DHTS Vis de fixation de remplacement5		
TSCW 4,5mm2					
TSC5 5,7mm2					
COIFFES DE CICATRISATION			ANALOGUES D'IMPLANTS		
Les dimensions sont indiquées comme suit : Plate-forme de l'implant, Profil d'émergence, Hauteur.			IA3 3,5mm5		
THC3/3 3,5mm, 3,5mm, 3mm3			IA4 4,5mm5		
THC3/4 3,5mm, 4,5mm, 3mm3			IA5 5,7mm5		
THC3/5 3,5mm, 5,5mm, 3mm3			PORTE-IMPLANTS/MOIGNONS D'EMPREINTE		
THC5/3 3,5mm, 3,5mm, 5mm3			FMT3 3,5mm, 4,5mm6		
THC5/4 3,5mm, 4,5mm, 5mm3			FMT4 4,5mm, 5,5mm6		
THC5/5 3,5mm, 5,5mm, 5mm3			FMT5 5,7mm, 6,5mm6		
THC7/4 3,5mm, 4,5mm, 7mm3			URS2 Vis de fixation de remplacement6		
THCW3/4 4,5mm, 4,5mm, 3mm3			PILIERES TEMPORAIRES PLASTIQUE		
THCW3/5 4,5mm, 5,5mm, 3mm3			HLPT3 3,5mm, 4,5mm7		
THCW3/6 4,5mm, 6,5mm, 3mm3			HLPT4 4,5mm, 5,5mm7		
THCW5/4 4,5mm, 4,5mm, 5mm3			HLPT5 5,7mm, 6,5mm7		
THCW5/5 4,5mm, 5,5mm, 5mm3			DHTS2 Vis de fixation de remplacement7		
THCW5/6 4,5mm, 6,5mm, 5mm3					
THCW7/4 4,5mm, 4,5mm, 7mm3					
TH5C3/6 5,7mm, 6,5mm, 3mm3					
TH5C5/6 5,7mm, 6,5mm, 5mm3					
IMPLANTS SCREW-VENT			PILIERES HEX-LOCK		
Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de l'implant, Diamètre de la plate-forme, Connexion, Hauteur.			HLA3/3 3,5mm, 3,5mm7		
IMPLANTS SCREW-VENT MTX			HLA3/4 3,5mm, 4,5mm7		
SVMB8 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm4			HLA3/5 3,5mm, 5,5mm7		
SVMB10 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm4			HLA4/4 4,5mm, 4,5mm7		
SVMB13 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm4			HLA4/5 4,5mm, 5,5mm7		
SVMB16 3,3mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm4			HLA4/6 4,5mm, 6,5mm7		
SVB8 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm4			HLA5/6 5,7mm, 6,5mm7		
SVB10 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm4			MHLAS Vis de fixation de remplacement, courte7		
SVB13 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm4			HLTS2 Vis de fixation de remplacement7		
SVB16 3,7mm, 3,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm4					
SVWB8 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm4			PILIERES ANGULÉS À 20° (6 POSITIONS)		
SVWB10 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm4			AH20/4 3,5mm pour 6 positions7		
SVWB13 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 13mm4			AH20W/5 4,5mm pour 6 positions7		
SVWB16 4,7mm, 4,5mm, hexagone interne 2,5mm, 16mm4			ASH20/6 5,7mm pour 6 positions7		
			AH20S Vis de fixation de remplacement7		

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
PILIERIS ANGULÉS À 20 ° (24 POSITIONS)					
AH20	3,5mm pour 24 positions	7	DGB	Barre résiliente de Dolder en or	11
AH20W	4,5mm pour 24 positions	7	BS1	Système d'attaches <i>Hader</i> avec barre	11
A5H20	5,7mm pour 24 positions	7	PILIERIS LOCATOR POUR IMPLANTS TAPERED SCREW-VENT		
AH20S	Vis de fixation de remplacement	7	Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de la plate-forme d'implant, Hauteur transgingivale.		
CHAPES EN CÉRAMIQUE PUREFORM					
CCLG	Chape céramique, incisive centrale	8	TLOC3/0	3,5mm, 0mm	12
CCLG17	Chape céramique, incisive centrale, 17 °	8	TLOC3/1	3,5mm, 1mm	12
CCSM	Chape céramique, incisive latérale	8	TLOC3/2	3,5mm, 2mm	12
CCSM17	Chape céramique, incisive latérale, 17 °	8	TLOC3/3	3,5mm, 3mm	12
CCCN	Chape céramique, canine	8	TLOC3/4	3,5mm, 4mm	12
CCPM	Chape céramique, prémolaire	8	TLOC4/0	4,5mm, 0mm	12
PILIERIS PUREFORM					
CAH3S	Ø 3,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm	8	TLOC4/1	4,5mm, 1mm	12
CAH3L	Ø 3,5mm, hauteur transgingivale 1,5mm	8	TLOC4/2	4,5mm, 2mm	12
CAH4S	Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm	8	TLOC4/3	4,5mm, 3mm	12
CAH4L	Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 1,5mm	8	TLOC4/4	4,5mm, 4mm	12
KITS D'ESSAYAGE PUREFORM					
PTKIT	Kit d'essayage de laboratoire	8	COMPOSANTS POUR ATTACHEMENTS LOCATOR		
CAHKIT	Kit d'essayage de piliers	8	LOCMP2	Package de façonnage (pack de 2)	12
CCSTP	Jauge chirurgicale	8	LOCMP10	Package de façonnage (pack de 10)	12
PTLG	Chape plastique de remplacement, incisive centrale	8	LOCPP	Pins de parallélisme	12
PTLG17	Chape plastique de remplacement, incisive centrale 17 °	8	LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, blanc (par 4)	12
PTSM	Chape plastique de remplacement, incisive latérale	8	LOCRMV	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne, rose (par 4)	12
PTSM17	Chape plastique de remplacement, incisive latérale 17 °	8	LOCRMFB	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible, bleu (par 4)	12
PTCN	Chape plastique de remplacement, canine	8	LOCRMV	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte, vert (par 4)	12
PTPM	Chape plastique de remplacement, prémolaire	8	LOCRMFR	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible, rouge (par 4)	12
PILIERIS EN OR À SURCOULER, AVEC ENGAGEMENT					
HLA3G	Pilier en or, 3,5mm	9	COMPOSANTS ET INSTRUMENTS POUR EMPREINTE SUR PILIERIS LOCATOR		
HLA4G	Pilier en or, 4,5mm	9	LOCIMP	Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4)	13
HLA5G	Pilier en or, 5,7mm	9	LOCAN/4	Analogues de piliers (Ø 4mm) (par 4)	13
MHLAS	Vis de fixation de remplacement	9	LOCAN/5	Analogues de piliers (Ø 5mm) (par 4)	13
MTWSD	Vis de piliers à surcouler	9	LOCT	Instrument <i>Locator</i>	13
OPS	Gaine calcinable	9	LOCTW	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique	13
PILIERIS EN OR À SURCOULER, SANS ENGAGEMENT					
NEA3G	Pilier en or, 3,5mm	9	ATTACHEMENTS BOULE		
NEA4G	Pilier en or, 4,5mm	9	Les dimensions sont indiquées comme suit : Plate-forme de l'implant, Hauteur.		
MHLAS	Vis de fixation de remplacement	9	BAC2	3,5mm, 2mm	14
OPS	Gaine calcinable en plastique	9	BAC4	3,5mm, 4mm	14
PILIERIS CONIQUES, MONOBLOC					
Les dimensions sont indiquées comme suit : Plate-forme de l'implant, Hauteur.					
TAC2	3,5mm, 2mm	10	BAC6	3,5mm, 6mm	14
TAC3	3,5mm, 3mm	10	BACW2	4,5mm, 2mm	14
TAC4	3,5mm, 4mm	10	BACW4	4,5mm, 4mm	14
TAC5	3,5mm, 5mm	10	BACW6	4,5mm, 6mm	14
TACW2	4,5mm, 2mm	10	BA5C2	5,7mm, 2mm	14
TACW3	4,5mm, 3mm	10	BA5C4	5,7mm, 4mm	14
TACW4	4,5mm, 4mm	10	COMPOSANTS POUR EMPREINTES ATTACHEMENT BOULE		
TACW5	4,5mm, 5mm	10	BAT	Moignon d'empreinte pour attachement boule	15
TAC5	5,7mm, 2mm	10	BAR	Analogue d'implant pour attachement boule	15
TAC5	5,7mm, 3mm	10	COMPOSANTS PROTHÉTIQUES		
TAC5	5,7mm, 4mm	10	CAS	Système d'attachement boule	15
COIFFE DE CONFORT					
TATHC	Coiffe de confort pour pilier conique, en titane	10	CAI	Instruments destinés à l'attachement pour coiffe	15
COMPOSANTS POUR EMPREINTE SUR PILIER CONIQUE					
ACTDT	Moignon d'empreinte pour technique pick-up (« porte-empreinte ouvert »)	11	CA	Ensemble pour attachement boule (capuchon métallique et anneau en nylon)	15
ACTIT	Moignon d'empreinte pour technique standard (prise d'empreinte fermée)	11	CAH	Capuchon métallique	15
ACTR	Analogue d'implant pour pilier conique	11	CAN	Anneau en nylon (transparent)	15
CHAPES, GAINES ET BARRES POUR PILIERIS CONIQUES					
ACTGC	Chape en or pour pilier conique	11	CAN-G	Anneau en nylon gris (rétention rigide)	15
ACTT	Chape temporaire en titane, Ø 9,5mm	11	CAT	Transfert d'anneau en nylon	15
ACTP	Gaine calcinable en plastique, 5mm	11	CAB	Maquette d'attachement boule	15
TGC3	Chape pour barre en or, Ø 3mm	11	CANM	Anneau en nylon pour micro-boule	15
TGC5	Chape pour barre en or, Ø 5mm	11	INSTRUMENTS PROTHÉTIQUES TAPERED SCREW-VENT, SCREW-VENT ET ADVENT		
TTC5	Chape pour barre en titane, Ø 5mm	11	INSTRUMENTS PROTHÉTIQUES ET CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES		
SCTS	Vis de remplacement pour chapes	11	HX1.25	Tournevis hexagonal court 1,25mm 17mm	16
SCWS	Vis longue pour surcoulée sur pilier conique	11	HXL1.25	Tournevis hexagonal long 1,25mm 22mm	16
HGB	Barre en or cylindrique Ø 1,8mm	11	THX1.25	Tournevis manuel hexagonal court avec friction, 1,25mm 23mm	16
			THXL1.25	Tournevis manuel hexagonal long avec friction, 1,25mm 27mm	16
			HX1.25D	Tournevis hexagonal pour contre-angle	16
			TW30	Clé dynamométrique 30 Ncm	16
			TW20	Clé dynamométrique 20 Ncm	16
			TW1.25	Insert hexagonal court pour clé dynamométrique, pour TW20 et TW30	16
			TW1.25L	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique, pour TW20 et TW30	16
			2320	Kit prothétique, autoclavable	16
			TLR2	Extracteur pour pilier d'implant à hexagone interne	16
			PTS20	Inserts jetables pour système PTS, 20 Ncm, blancs	16
			PTS20	Inserts jetables pour système PTS, 30 Ncm, noirs	16
			ABTH	Porte-pilier ou analogue	16
			MRI	Instrument de finition pour piliers en or à surcouler	16

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
PR	Instrument de finition pour armature coulée.....	16	COIFFE DE CONFORT		
SRT	Extracteur de vis de pilier ou vis de couverture hexagonale Ø 1,25 mm, acier carbure.....	16	TATHC	Coiffe de confort pour pilier conique, en titane.....	21
OHRT	Extracteur octogonal/hexagonal pour connexion interne de piliers angulés à 20 °.....	16	COMPOSANTS POUR EMPREINTE SUR PILIER CONIQUE		
IMPLANTS ADVENT					
Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de l'implant, Plate-forme de pilier, Connexion, Hauteur.					
IMPLANTS ADVENT MTX					
AVB8	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 8mm.....	17	ACTGT	Moignon d'empreinte pour technique pick-up (« porte-empreinte ouvert »).....	22
AVB10	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 10mm.....	17	ACTIT	Moignon d'empreinte pour technique standard (prise d'empreinte fermée).....	22
AVB13	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 13mm.....	17	ACTR	Analogue d'implant pour pilier conique.....	22
AVB16	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 16mm.....	17	CHAPES, GAINES ET BARRES POUR PILIERS CONIQUES		
AVWB8	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 8mm.....	17	ACTGC	Chape en or pour pilier conique.....	22
AVWB10	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 10mm.....	17	ACTP	Chape calcinable, L 5mm.....	22
AVWB13	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 13mm.....	17	TGC3	Chape pour barre en or, L 3mm.....	22
AVWB16	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 16mm.....	17	TGC5	Chape pour barre en or, L 5mm.....	22
AV6B8	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 8mm.....	17	TTC5	Chape pour barre en titane, 5mm.....	22
AV6B10	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 10mm.....	17	ACT	Chape temporaire en titane.....	22
AV6B13	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 13mm.....	17	SCWS	Vis longue pour surcoulée sur pilier conique.....	22
AV6B16	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 16mm.....	17	HGB	Barre en or cylindrique Ø 1,8mm. 50mm.....	22
IMPLANTS ADVENT HA MP-1 DOUBLE SURFACE					
AVH8	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 8mm.....	17	DGB	Barre résiliente de Dolder en or 50mm.....	22
AVH10	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 10mm.....	17	BS1	Système d'attaches Hader avec barre.....	22
AVH13	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 13mm.....	17	PILIER LOCATOR PLATE-FORME Ø 4,5mm		
AVH16	3,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 16mm.....	17	Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre plate-forme d'implant, Hauteur transgingivale.		
AVWH8	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 8mm.....	17	AVLOC4/1	4,5mm, 0,7mm.....	23
AVWH10	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 10mm.....	17	AVLOC4/2	4,5mm, 2mm.....	23
AVWH13	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 13mm.....	17	AVLOC4/3	4,5mm, 3mm.....	23
AVWH16	4,7mm, 4,5mm, Hexagone interne 3,0mm, 16mm.....	17	AVLOC4/4	4,5mm, 4mm.....	23
AV6H8	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 8mm.....	17	AVLOC4/5	4,5mm, 5mm.....	23
AV6H10	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 10mm.....	17	AVLOC4/6	4,5mm, 6mm.....	23
AV6H13	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 13mm.....	17	COMPOSANTS POUR ATTACHEMENTS LOCATOR		
AV6H16	4,7mm, 5,7mm, Hexagone interne 3,0mm, 16mm.....	17	LOCMP2	Package de façonnage (pack de 2).....	23
VIS DE COUVERTURE ET PROLONGATEUR D'IMPLANT/COIFFE DE CICATRISATION, PLATE-FORME Ø 4,5MM					
AVFSC	Vis de couverture évasée <i>AdVent</i>	17	LOCMP10	Package de façonnage (pack de 10).....	23
AVSC	Vis de couverture plate <i>AdVent</i>	17	LOCPP	Pins de parallélisme.....	23
AVE	Prolongateur d'implant/coiffe de cicatrization <i>AdVent</i>	17	LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, blanc (par 4).....	23
PROTHÈSES ADVENT					
COMPOSANTS POUR EMPREINTE, PLATE-FORME Ø 4,5MM					
AVIT/4	Moignon d'empreinte pour technique standard, 4,5mm.....	18	LOCRRM	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, rose (par 4).....	23
AVITS	Vis de fixation de remplacement.....	18	LOCRRMB	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible, bleu (par 4).....	23
DHTS	Vis de fixation longue pour technique pick-up.....	18	LOCRRMG	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte, vert (par 4).....	23
AVR	Analogue d'implant <i>AdVent</i>	18	LOCRRMR	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible, rouge (par 4).....	23
PILIER HEX-LOCK ADVENT (PLATE-FORME Ø 4,5MM)					
AVHL/4	Piliers <i>Hex-Lock AdVent</i> , évasement 4,5mm.....	19	COMPOSANTS ET INSTRUMENTS POUR EMPREINTE SUR PILIER LOCATOR		
AVHL/6	Piliers <i>Hex-Lock AdVent</i> , évasement 6,5mm.....	19	LOCIMP	Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4).....	24
AVHLS	Vis de fixation de remplacement.....	19	LOCAN/4	Analogues de piliers (Ø 4mm).....	24
PILIER ANGULÉS À 20 ° ADVENT (PLATE-FORME Ø 4,5MM)					
AVH20/4	Piliers angulés à 20 ° (6 positions) pour <i>AdVent</i> , 4,5mm.....	19	LOCAN/5	Analogues de piliers (Ø 5mm).....	24
AVH20S	Vis de fixation de remplacement.....	19	LOCT	Instrument <i>Locator</i>	24
PILIER EN OR À SURCOULER ADVENT, AVEC ENGAGEMENT (PLATE-FORME Ø 4,5MM)					
AVGA	Pilier en or <i>AdVent</i>	20	LOCTW	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique.....	24
AVHLS	Vis de fixation de remplacement.....	20	PILIER CONIQUES POUR ADVENT (PLATE-FORME Ø 4,5MM)		
CHAPES OR ET CALCINABLES POUR SURCOULÉE, SANS ENGAGEMENT (PLATE-FORME Ø 4,5MM)					
AVGC3	Chape pour barre en or <i>AdVent</i> , 3mm.....	20	AVBA	Attachement boule et capuchon métallique, 1mm.....	25
AVGC5	Chape pour barre en or <i>AdVent</i> , 5mm.....	20	AVE	Prolongateur de 2mm.....	25
AVTC5	Chape pour barre en titane <i>AdVent</i> , 5mm.....	20	COMPOSANTS POUR EMPREINTES ATTACHEMENT BOULE		
AVPC	Chape calcinable <i>AdVent</i> , 5mm.....	20	BAT	Moignon d'empreinte pour attachement boule.....	25
AVTT	Chape temporaire en titane <i>AdVent</i>	20	BAR	Analogue d'implant pour attachement boule.....	25
AVGCS	Vis de fixation de remplacement.....	20	COMPOSANTS PROTHÉTIQUES		
PILIER CONIQUES (PLATE-FORME Ø 4,5MM)					
AVACT	Pilier conique <i>AdVent</i> (pas de hauteur supplémentaire).....	21	CAS	Système d'attachement boule.....	25
AVACT3	Pilier conique <i>AdVent</i> , H3mm.....	21	CAI	Instruments destinés à l'attachement pour coiffe.....	25
AVE	Prolongateur de 2mm.....	21	CA	Ensemble pour attachement boule (capuchon métallique et anneau en nylon).....	25
ACCESSOIRES POUR MOTEURS CHIRURGICAUX					
00900124 Moteur chirurgical Zimmer* (220-240V).....					
10207557 Contre-angle WI-75 20:1.....					
04363600 Jeu de tubulures d'irrigation, une-pièce, jetable.....					
0285540R Connecteur d'irrigation avec molette, autoclavable.....					
00929300 Tubulure d'irrigation 2,2m, jetable.....					
04013900 Tuyau d'irrigation pour micropompe, stérilisable.....					
04014000 Tuyau d'irrigation (par 3).....					

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
04719400	Jeu de tubulures d'irrigation, une-pièce, autoclavable	27	TARAUDS TRANSCORTICAUX (TRIPLE SPIRE)		
04005900	Potence	27	TT3.7	Taraud transcortical, Ø 3,7mm	32
02610500	Connecteur d'irrigation interne pour fraise	27	TT4.7	Taraud transcortical, Ø 4,7mm	32
02653901	Tube Y	27	TT6.0	Taraud transcortical, Ø 6,0mm	32
02654700	Tube d'irrigation pour connecteur en Y	27	DIVERS INSTRUMENTS CHIRURGICAUX		
04720022	Micromoteur avec câble (1,8m)	27	DE	Prolongateur de foret	32
02139800	Calibre pour fraises	27	PPAR	Jauge de parallélisme	32
04032600	Embout de protection	27	IRT	Extracteur d'implant à visser en acier carbure	32
04013500	Cassette de stérilisation	27	TLRT2	Extracteur pour pilier d'implant hexagone interne	32
02038200	Spray de vaporisation d'huile pour pièces à main	27	INSTRUMENTS CHIRURGICAUX POUR IMPLANTS SCREW-VENT		
04735700	Support pour le micromoteur	27	TROUSSE CHIRURGICALE POUR IMPLANTS SCREW-VENT		
04013600	Valise de transport	27	SVCST	Kit chirurgical complet <i>Screw-Vent</i>	33
ASD	Kit d'implantologie	27	SVSUR	Trousse chirurgicale <i>Screw-Vent</i> (vide)	33
INSTRUMENTS CHIRURGICAUX POUR IMPLANTS TAPERED SCREW-VENT ET ADVENT			FORETS DRÍVA		
TROUSSE CHIRURGICALE TAPERED SCREW-VENT ET ADVENT			SV2.3DS	2,3mm, 11mm	34
TSCVST	Kit chirurgical complet <i>Tapered Screw-Vent</i> et <i>AdVent</i>	28	SV2.3D	2,3mm, 17mm	34
ATSSUR	Trousse chirurgicale (vide)	29	SV2.8DS	2,8mm, 11mm	34
FORETS CHIRURGICAUX DRÍVA			SV2.8D	2,8mm, 17mm	34
SV2.3DS	2,3mm, 11mm	29	SVDS	3,2mm, 11mm	34
SV2.3D	2,3mm, 17mm	29	SVD	3,2mm, 17mm	34
SV2.8DS	2,8mm, 11mm	29	SV3.8DS	3,8mm, 11mm	34
SV2.8D	2,8mm, 17mm	29	SV3.8D	3,8mm, 17mm	34
SV3.8DS	3,8mm, 11mm	29	SV5.1DS	5,1mm, 11mm	29
SV3.8D	3,8mm, 17mm	29	SV5.1D	5,1mm, 17mm	29
SV5.1DS	5,1mm, 11mm	29	FORETS CHIRURGICAUX DRÍVA CONIQUES		
SV5.1D	5,1mm, 17mm	29	TSV3DS	3,4mm, 2,8mm, 11mm	29
FORETS CHIRURGICAUX DRÍVA CONIQUES			TSV3D	3,4mm, 2,8mm, 17mm	29
TSV3DS	3,4mm, 2,8mm, 11mm	29	TSV4DS	4,4mm, 3,8mm, 11mm	29
TSV3D	3,4mm, 2,8mm, 17mm	29	TSV4D	4,4mm, 3,8mm, 17mm	29
TSV4DS	4,4mm, 3,8mm, 11mm	29	TSV6DS	5,7mm, 5,1mm, 11mm	29
TSV4D	4,4mm, 3,8mm, 17mm	29	TSV6D	5,7mm, 5,1mm, 17mm	29
TSV6DS	5,7mm, 5,1mm, 11mm	29	FORETS TRANSCORTICAUX POUR LES IMPLANTS ADVENT		
TSV6D	5,7mm, 5,1mm, 17mm	29	AVCSD	4,8mm, 2,8mm	29
FORETS TRANSCORTICAUX POUR LES IMPLANTS ADVENT			AV6CSD	6,0mm, 3,8mm	29
AVCSD	4,8mm, 2,8mm	29	INSTRUMENT DE NETTOYAGE		
AV6CSD	6,0mm, 3,8mm	29	NM1940	Fil de nettoyage pour forets <i>Dríva</i>	29
INSTRUMENT DE NETTOYAGE			PRODUITS D'INFORMATION ET DE MARKETING		
NM1940	Fil de nettoyage pour forets <i>Dríva</i>	29	BROCHURES D'INFORMATION POUR LES PATIENTS		
FORETS JETABLES			0010FR	Brochures pour les patients : Les implants dentaires	35
DSTK3	Kit de forets jetables Ø 3,7mm, L 17mm	30	0014FR	Présentoir pour les brochures patients	35
DSTK3S	Kit de forets jetables Ø 3,7mm, L 11mm	30	5591	Poster cabinet : Retrouvez les plaisirs simples de la vie (pomme)	35
DST4	Foret Ø 4,7mm, L 17mm	30	5599	Poster cabinet : Un superbe sourire n'a pas d'âge (famille)	35
DST4S	Foret Ø 4,7mm, L 11mm	30	FEUILLET DE COMMUNICATION ET MARKETING PATIENT		
DST6	Foret Ø 6,0mm, L 17mm	30	0293	Feuille de communication patient	35
DST6S	Foret Ø 6,0mm, L 11mm	30	MODÈLES POUR LES PATIENTS (SUR COMMANDE)		
INSTRUMENTS CHIRURGICAUX POUR IMPLANTS TAPERED SCREW-VENT ET ADVENT			2001	Modèle : plan de traitement	35
RSR	Clé à cliquet rétentive <i>GemLock</i>	31	0537	Modèle : défaut parodontal	35
SSH5	Instrument manuel (manche) de pose d'implant	31	MTSVCB	Modèle : couronne <i>Tapered Screw-Vent</i> et bridge	35
TOURNEVIS HEXAGONAUX 1,25mm			MAVOD	Modèle : overdenture avec l' <i>AdVent</i>	35
HX1.25	Tournevis hexagonal court 1,25mm 17mm	31	OUTILS D'INSERTION HEXAGONAUX 2,5mm		
HXL1.25	Tournevis hexagonal long 1,25mm 22mm	31	RHD2.5	Insert de pose hexagonal rétentif 2,5mm pour contre-angle (<i>GemLock</i>)	31
THX1.25	Tournevis manuel hexagonal court avec friction 1,25mm, 23mm	31	RH2.5	Insert de pose hexagonal rétentif Ø 2,5mm, 17mm, court (<i>GemLock</i>)	31
THXL1.25	Tournevis manuel hexagonal long avec friction 1,25mm, 27mm	31	RHL2.5	Insert de pose hexagonal rétentif Ø 2,5mm, 28mm, long (<i>GemLock</i>)	31
HX1.25D	Tournevis hexagonal pour contre-angle	31	OUTILS D'INSERTION HEXAGONAUX 3,0mm		
OUTILS D'INSERTION HEXAGONAUX 2,5mm			HX3.0D	Foret d'insertion hexagonal, Ø 3,0mm	32
RHD2.5	Insert de pose hexagonal rétentif 2,5mm pour contre-angle (<i>GemLock</i>)	31	HX3.0-S	Outil d'insertion hexagonal court, Ø 3,0mm, L 17mm	32
RH2.5	Insert de pose hexagonal rétentif Ø 2,5mm, 17mm, court (<i>GemLock</i>)	31	HXL3.0-S	Outil d'insertion hexagonal long, Ø 3,0mm, L 28mm	32
RHL2.5	Insert de pose hexagonal rétentif Ø 2,5mm, 28mm, long (<i>GemLock</i>)	31	OUTILS D'INSERTION HEXAGONAUX 3,0mm		
OUTILS D'INSERTION HEXAGONAUX 3,0mm			HX3.0D	Foret d'insertion hexagonal, Ø 3,0mm	32
HX3.0D	Foret d'insertion hexagonal, Ø 3,0mm	32	HX3.0-S	Outil d'insertion hexagonal court, Ø 3,0mm, L 17mm	32
HX3.0-S	Outil d'insertion hexagonal court, Ø 3,0mm, L 17mm	32	HXL3.0-S	Outil d'insertion hexagonal long, Ø 3,0mm, L 28mm	32
HXL3.0-S	Outil d'insertion hexagonal long, Ø 3,0mm, L 28mm	32			



Foret Dríva Ø 2,8mm, 17mm SV2.8D

Foret Dríva conique Ø 3,4mm/2,8mm, 17mm TSV3D

Foret Dríva Ø 3,8mm, 17mm SV3.8D

Foret Dríva conique Ø 4,4mm/3,8mm, 17mm TSV4D

Foret Dríva Ø 5,1mm, 17mm SV5.1D

Foret Dríva Ø 2,3mm, 17mm SV2.3D

Foret Dríva conique Ø 3,4mm/2,8mm, 11mm TSV3DS

Foret Dríva Ø 3,8mm, 11mm SV3.8DS

Foret Dríva conique Ø 4,4mm/3,8mm, 11mm TSV4DS

Foret Dríva Ø 5,1mm, 11mm SV5.1DS

Foret Dríva Ø 2,8mm, 11mm SV2.8DS

Foret Dríva Ø 2,3mm, 11mm SV2.3DS

Tournevis hexagonal court 1,25mm, 17mm HX1.25

Foret Dríva conique Ø 5,7mm/5,1mm, 17mm TSV6D

Tournevis manuel hexagonal court avec friction 1,25mm, 23mm THX1.25

Foret Dríva conique Ø 5,7mm/5,1mm, 11mm TSV6DS

Tournevis manuel hexagonal long avec friction 1,25mm, 27mm THXL1.25

Outil d'insertion hexagonal 3,0mm, 17mm HX3.0-S

Tournevis hexagonal long 1,25mm, 22mm HXL1.25

Insert de pose hexagonal rétentif 2,5mm, 17mm, court (GemLock) RH2.5

Prolongateur de foret DE

Clé à cliquet rétentive (GemLock) RSR

Jauge de parallélisme (4 pièces) PPAR

Tournevis hexagonal pour contre-angle, 1,25mm HX1.25D

Insert de pose hexagonal rétentif 2,5mm pour contre-angle (GemLock), 21mm RHD2.5

Outil d'insertion hexagonal 3,0mm, 25mm HXL3.0-S

Insert de pose hexagonal rétentif long 2,5mm, 28mm (GemLock) RHL2.5

Instrument manuel (manche) de pose d'implant, connexion carrée SSHS

Foret d'insertion hexagonal 3,0mm, 25mm HX3.0D

Séquence de forage pour les implants Tapered Screw-Vent

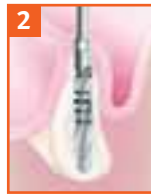
Implant Tapered Screw-Vent Ø 3,7mm (plate-forme Ø 3,5mm)



1
SV2.3D
Foret-pilote
Ø 2,3mm



2
POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ
SV2.8D
Foret terminal Ø 2,8mm
pour os mou



2
POUR OS DENSE
TSV3D
Foret terminal
Ø 3,4/2,8mm

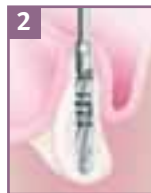


3
OPTION POUR OS DENSE
TT3.7
Taraud transcortical
3,7mm

Implant Tapered Screw-Vent Ø 4,7mm (plate-forme Ø 4,5mm)



1
SV2.3D
Foret-pilote
Ø 2,3mm



2
TSV3D
Foret intermédiaire
Ø 3,4/2,8mm



3
POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ
SV3.8D
Foret terminal
Ø 3,8mm



3
POUR OS DENSE
TSV4D
Foret terminal
Ø 4,4/3,8mm

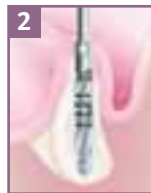


4
OPTION POUR OS DENSE
TT4.7
Taraud transcortical,
Ø 4,7mm

Implant Tapered Screw-Vent Ø 6,0mm (plate-forme Ø 5,7mm)



1
SV2.3D
Foret-pilote
Ø 2,3mm



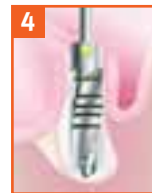
2
TSV3D
Foret intermédiaire
Ø 3,4/2,8mm



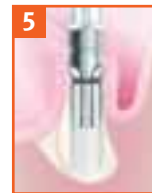
3
TSV4D
Foret intermédiaire
Ø 4,4/3,8mm



4
POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ
SV5.1D
Foret terminal
Ø 5,1mm

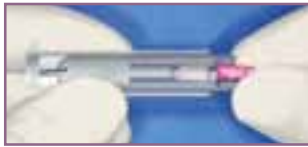


4
POUR OS DENSE
TSV6D
Foret terminal
Ø 5,7/5,1mm



5
OPTION POUR OS DENSE
TT6.0
Taraud transcortical,
Ø 6,0mm

Mise en place d'implants Tapered Screw-Vent et Screw-Vent



Retirer l'implant du flacon stérile et l'engager dans le site d'implantation à l'aide de l'insert de pose hexagonal Ø 2,5mm (représenté ici), de l'adaptateur sur contre-angle pour porte-implant (FMD), de la clé à cliquet (RSR) ou de l'instrument manuel de pose d'implant (SSHS).

Insérer l'implant autotaraudant à l'aide de l'insert de pose hexagonal Ø 2,5mm (RHD2.5) pour contre-angle (RHD2.5) ou de l'adaptateur sur contre-angle pour porte-implant (FMD) à 18 t/mn de la clé à cliquet (RSR ou SSHS), ou enlever le porte-implant et utiliser l'outil d'insertion hexagonal approprié.

Conditionnement du porte-implant Tapered Screw-Vent et Screw-Vent



Transfert d'empreinte de 1ère étape (facultatif) :
Obturer à la cire le dessus du porte-implant/transfert. Prendre une empreinte.



Retirer le porte-implant à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm (HX1.25, HXL1.25).



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 sur l'implant pour une phase de cicatrisation enfouie. L'empreinte de l'arcade opposée est facultative.



Pour le transfert d'empreinte de 1ère étape :
Connecter le porte-implant/transfert à l'analogue de l'implant à l'aide d'un tournevis hexagonal Ø 1,25mm.



Repositionner l'ensemble dans le négatif de l'empreinte.



Au laboratoire :
Couler le modèle de travail en plâtre et retirer le transfert avec un tournevis hexagonal Ø 1,25mm. Réaliser une prothèse provisoire avec le transfert d'empreinte/pilier provisoire pour ensuite sélectionner le ou les piliers appropriés.

Séquence de forage pour les implants Screw-Vent

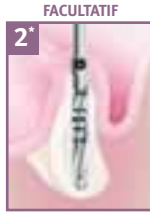
Implant Screw-Vent Ø 3,3mm (plate-forme Ø 3,5mm)



1
SV2.3D
Foret pilote
Ø 2,3mm, étape
initiale pour tous
les implants



2
SVMD 8-16
Foret transcortical de
longueur spécifique
Ø 2,8mm
Foret terminal pour
implant Ø 3,3mm



2* **FACULTATIF**
SV2.8D
Foret Ø 2,8mm
***Facultatif**
Foret non transcortical
pour os maxillaire
uniquement



3
OPTIONNEL POUR OS DENSE
T3.3
Taraud pour os
3,3mm

Implant Screw-Vent Ø 3,7mm (plate-forme Ø 3,5mm)



1
SV2.3D
Foret pilote Ø 2,3mm
Étape initiale pour
tous les implants



2
SVMD 8-16
Foret transcortical
de longueur
spécifique
Ø 2,8mm



3
SVD
Foret Ø 3,2mm
Foret terminal pour
implant Ø 3,7mm

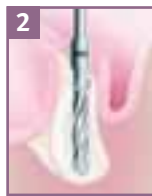


4
OPTIONNEL POUR OS DENSE
T
Taraud pour
os 3.7mm

Implant Screw-Vent Ø 4,7mm (plate-forme Ø 4,5mm)



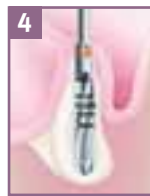
1
SV2.3D
Foret pilote Ø 2,3mm
Étape initiale pour
tous les implants



2
SVMD 8-16
Foret transcortical
de longueur
spécifique
Ø 2,8mm



3
SVD
Foret Ø 3,2mm
Foret intermédiaire
pour implant
Ø 4,7mm



4
SV3.8D
Foret Ø 3,8mm
Foret intermédiaire
pour implant
Ø 4,7mm



5
SWD
Foret Ø 4,2mm
Foret terminal pour
implant Ø 4,7mm



6
OPTIONNEL POUR OS DENSE
WT
Taraud pour
os 4.7mm

Séquence de forage pour les implants AdVent

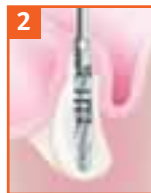
Implant AdVent Ø 3,7mm (plate-forme Ø 4,5mm)



1
SV2.3D
Foret pilote
Ø 2,3mm, étape
initiale pour tous
les implants



2
POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ
SV2.8D
Foret terminal
Ø 2,8mm pour
os mou



2
POUR OS DENSE
TSV3D
Foret terminal
Ø 3,4/2,8mm



3
OPTIONNEL POUR OS DENSE
AVCSD
Foret transcortical
Ø 4,8/2,8mm pour
phase esthétique
en os dense



4
OPTIONNEL POUR OS DENSE
TT3.7
Taraud transcortical,
Ø 3,7mm

Implant AdVent Ø 4,7mm (plate-forme Ø 4,5mm ou Ø 5,7mm)



1
SV2.3D
Foret pilote
Ø 2,3mm, étape
initiale pour tous
les implants



2
TSV3D
Foret intermédiaire
Ø 3,4/2,8mm
pour implants
Ø 4,7mm



3
POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ
SV3.8D
Foret terminal
Ø 3,8mm



3
POUR OS DENSE
TSV4D
Foret terminal
Ø 4,4/3,8mm



4
OPTIONNEL POUR OS DENSE
AVCSD
Foret transcortical
(plate-forme
Ø 4,5mm) ou
AV6CSD (plate-forme
Ø 5,7mm) pour
phase esthétique
en os dense



5
OPTION POUR OS DENSE
TT4.7
Taraud transcortical,
Ø 4,7mm

Des forets courts de longueur totale L 11mm sont disponibles pour la mise en place des implants L 8mm et L 10mm pour les sites à accès vertical limité. Des forets longs d'une longueur de L 17mm, avec des rainures à 8mm, 10mm, 13mm et 16mm, peuvent être utilisés pour la mise en place de tous les implants.

Mise en place des implants AdVent en un temps chirurgical



Débuter l'autotaraudage à l'aide du support en plastique inséré.



Insertion complète à l'aide de la clé hexagonale (HX3.0-S ou HXL3.0-S) ou du tournevis hexagonal pour contre-angle (HX3.0D) et de son adaptateur.



Fixer la vis de couverture avec ou sans le prolongateur d'implant et la coiffe de cicatrisation.



Tissus épais : suturer avec le prolongateur d'implant et la coiffe de cicatrisation pour la phase de cicatrisation ;

ou



Tissus fins : suturer sans le prolongateur d'implant ni la coiffe de cicatrisation pour la phase de cicatrisation.

**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
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

