



Catalogue produits



Systèmes d'implants
TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®]
et Eztetic[®] Ø 3,1 mm



 **ZimVie**

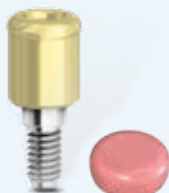




Table des matières

Implants	4
Implants TSX	4
Implants Trabecular Metal	4
Implants Tapered Screw-Vent (TSV)	5
Implants Eztetic de Ø 3,1 mm	6
Solutions prothétiques TSX/Trabecular Metal/TSV/Eztetic	7
Guide de sélection d'un pilier de cicatrisation	7
Piliers de cicatrisation Encode® Emergence	7
Piliers de cicatrisation	8
Prises d'empreinte	9
Prothèses provisoires	10
Prothèses numériques	10
Prothèses transvissées	12
Composants pour prothèses scellées	15
Composants en or pour surcoulée	18
Système d'attachement OverdenSURE® pour stabilisation de prothèse amovible	19
Systèmes d'attachement boule pour stabilisation de prothèse amovible	21
Instruments prothétiques	22
Vis de fixation de remplacement	22
Instrumentation chirurgicale	23
Moteur de chirurgie W&H	23
Kits d'instrumentation chirurgicale	24
Trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent	24
Eztetic Instrumentation et Module NP	25
Forets chirurgicaux Dríva™ Gold Series	29
Kit de butées	29
Instruments	30
Instruments de chirurgie totalement guidée	32
Instruments de chirurgie partiellement guidée	34
Profileurs d'os	35

Implants

Vis de couverture chirurgicales

Fournies avec l'implant



Plate-forme implantaire			
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 3,5 mm	● Ø 4,5 mm	● Ø 5,7 mm
CCSNP	TSC	TSCW	TSC5

Implants TSX

Inclut une vis de couverture et un pin d'alignement en option pour faciliter le parallélisme lors de la mise en place de plusieurs implants.



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,1 mm	● Ø 2,9 mm	Ø 2,1 mm	TSX31B8	TSX31B10	TSX31B11	TSX31B13	TSX31B16
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX37B8	TSX37B10	TSX37B11	TSX37B13	TSX37B16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX41B8	TSX41B10	TSX41B11	TSX41B13	TSX41B16
Ø 4,7 mm*	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX47B8	TSX47B10	TSX47B11	TSX47B13	TSX47B6
Ø 5,4 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX54B8	TSX54B10	TSX54B11	TSX54B13	TSX54B16
Ø 6,0 mm*	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX6B8	TSX6B10	TSX6B11	TSX6B13	TSX6B16

*Remarque : l'implant de Ø 4,7 mm a une plate-forme de Ø 3,5 mm, code couleur vert, et l'implant de Ø 6,0 mm a une plate-forme de Ø 4,5 mm, code couleur violet, contrairement aux implants TSV.

Implant dentaire Trabecular Metal, surface MTX®, complètement texturé avec micro-rainures

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant			
			L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

Implants dentaires Trabecular Metal avec col usiné 0,5 mm, surface MTX et micro-rainures

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant			
			L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

Implants Tapered Screw-Vent avec surfacage MTX complet et micro-rainures

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

Implants Tapered Screw-Vent avec col usiné 0,5 mm, surface MTX et micro-rainures

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16

Implants Tapered Screw-Vent avec surface MTX

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

Implants Tapered Screw-Vent avec col texturé MTX, micro-rainures et double surface HA MP-1®

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

Implants Tapered Screw-Vent à col usiné 0,5 mm, micro-rainures et à double surface sélective de transition MP-1 HA

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

Implants Tapered Screw-Vent à double surface MP-1

Avec porte-implant/transfert d'empreinte et vis de couverture



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Connexion hexagonale interne	Longueur de l'implant				
			L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

* Bien que le code couleur de la plate-forme de l'implant Tapered Screw-Vent de 4,1 mm de diamètre soit le vert, la séquence chirurgicale de cet implant fait l'objet d'un codage couleur blanc sur la surface de la trousse chirurgicale.

Implants dentaires Eztetic, surface MTX, intégralement texturés avec micro-rainures



Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Longueur de l'implant				
		L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,1 mm	● NP (Ø 2,9 mm)	CT318	CT3110	CT3111	CT3113	CT3116

Implants dentaires Eztetic, surface MTX, col usiné de 0,5 mm avec micro-rainures



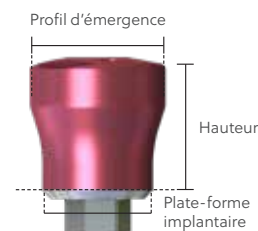
Diamètre de l'implant	Plate-forme implantaire	Longueur de l'implant				
		L 8,0 mm	L 10 mm	L 11,5 mm	L 13 mm	L 16 mm
Ø 3,1 mm	● NP (Ø 2,9 mm)	CM318	CM3110	CM3111	CM3113	CM3116

Solutions prothétiques

Guide de sélection d'un pilier de cicatrisation

Sélection d'un pilier de cicatrisation :

- Déterminer la taille de la plate-forme de l'implant.
- Sélectionner le profil d'émergence le plus adapté au site restauré. Le profil doit correspondre au transfert d'empreinte et/ou au pilier à utiliser.
- Sélectionner la hauteur de vis de sorte que la partie supérieure du composant dépasse légèrement au-dessus du tissu.



HC3/TEEHA3 = Pilier de cicatrisation Ø 3,5 mm (plate-forme d'implant)

HC4/TEEHA4 = Pilier de cicatrisation Ø 4,5 mm (plate-forme d'implant)

Exemple :

TEEHA333 = pilier de cicatrisation Ø 3,5 mm (plate-forme implantaire), profil d'émergence Ø 3,8 mm, hauteur transgingivale 3,0 mm (la valeur centrale correspond au profil, la troisième valeur correspond à la hauteur)

HC343 = Pilier de cicatrisation Ø 3,5 mm (plate-forme d'implant), profil d'émergence Ø 4,5 mm, hauteur transgingivale 3,0 mm (la deuxième valeur correspond au profil, la troisième valeur correspond à la hauteur)

Piliers de cicatrisation Encode Emergence*



Diamètre de la plate-forme	Profil d'émergence	Hauteur		
		3 mm	5 mm	7 mm
Ø 2,9 mm	Ø 3,7 mm	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	Ø 4,5 mm	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347
Ø 3,5 mm	Ø 3,8 mm	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
	Ø 5,0 mm	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
Ø 4,5 mm	Ø 6,5 mm	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
	Ø 4,5 mm	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
	Ø 5,5 mm	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
	Ø 7,5 mm	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
	Ø 5,7 mm	TEEHA553	TEEHA555	—
Ø 5,7 mm	Ø 6,8 mm	TEEHA563	TEEHA565	—
	Ø 7,5 mm	TEEHA573	TEEHA575	—

*Ne sont pas disponibles sur tous les marchés

Piliers de cicatrisation



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale				
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	7,0 mm
● Ø 2,9 mm	3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34	—	—
● Ø 2,9 mm	4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44	—	—
● Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm (sans évasement)	—	HC333	—	HC335	—
● Ø 3,5 mm	4,5 mm	—	HC343	—	HC345	HC347
● Ø 3,5 mm	5,5 mm	—	HC353	—	HC355	—
● Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm (sans évasement)	—	HC443	—	HC445	—
● Ø 4,5 mm	5,5 mm	—	HC453	—	HC455	HC457
● Ø 4,5 mm	6,5 mm	—	HC463	—	HC465	—
● Ø 5,7 mm	6,5 mm	—	HC563	—	HC565	—

Prises d'empreinte

Porte-implant/transfert d'empreinte

Les implants Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal sont conditionnés avec un porte-implant/transfert d'empreinte remplissant plusieurs fonctions :



- **Mise en place de l'implant**

Le porte-implant est utilisé pour mettre en place l'implant sur le site chirurgical et offre une identification par code de couleurs qui correspond aux analogues d'implants.

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

- **Transfert direct implant**

Le porte-implant fonctionne ensuite comme un transfert qui est pré-fixé de façon pratique à l'implant. L'implantologue peut prendre un repère ou une empreinte immédiate pour terminer le transfert, ou les prosthodontistes peuvent l'utiliser après la période de cicatrisation.

- **Pilier provisoire modifiable**

Le porte-implant peut être également préparé et fonctionner comme pilier provisoire pendant la fabrication du pilier définitif. Remarque : Le porte-implant n'est pas indiqué comme pilier définitif car il n'assure pas la connexion par friction avec l'implant.

Porte-implant/transferts

Avec vis de fixation (URS2). Peut être utilisé comme pilier provisoire modifiable.



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Référence
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	FMT3
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	FMT4
● Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	FMT5
Vis de fixation de remplacement	—	URS2

Prises d'empreinte indirectes « pop-in » (Procédure avec porte-empreinte fermé)

Code couleur par plate-forme d'implant. Avec vis de fixation (CASLT)



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,7 mm	CITNP31	CITNP33	CITNP34
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 4,5 mm	CITNP41	CITNP43	CITNP44
Vis de fixation de remplacement		CASLT	CASLT	CASLT

Prises d'empreinte indirectes « pop-in » (Procédure avec porte-empreinte fermé)

Code couleur par plate-forme d'implant. Avec vis de fixation.



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
● Ø 3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
● Ø 4,5 mm	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
● Ø 5,7 mm	—	—	—	HLT5/6
Vis d'extension 3,0 mm pour prise d'empreinte indirecte « pop-in »	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Vis de fixation de remplacement	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Prise d'empreinte directe « pick-up » (porte-empreinte ouvert)

Code couleur par plate-forme d'implant. Avec vis de fixation (CASLC)



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,7 mm	CDTNP31	CDTNP33	CDTNP34
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 4,5 mm	CDTNP41	CDTNP43	CDTNP44
Vis de fixation de remplacement		CASLC	CASLC	CASLC

Prise d'empreinte directe « pick-up » (porte-empreinte ouvert)

Code couleur par plate-forme d'implant. Avec vis de fixation (DHTS).



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
● Ø 3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● Ø 4,5 mm	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Vis de fixation de remplacement	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Remarque : Les prises d'empreinte directes « pick-up » pour procédure avec porte-empreinte ouvert ne sont pas disponibles pour les implants Ø 6,0 mm avec plate-formes Ø 5,7 mm (voir prises d'empreinte indirectes « pop-in » page précédente).

Analogues d'implant en titane pour modèle en plâtre

Code couleur par plate-forme d'implant.



Plate-forme implantaire	Référence
● NP (Ø 2,9 mm)	CIANP
● Ø 3,5 mm	IA3
● Ø 4,5 mm	IA4
● Ø 5,7 mm	IA5

Prothèses provisoires

Piliers provisoires en titane

Avec vis de fixation (CUAS) et vis longue de façonnage (CASLC)



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Référence
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	CTANP31
Vis de fixation de remplacement		CUAS
Vis longue de façonnage pour remplacement		CASLC

Piliers provisoires en PEEK, droits

Avec vis de fixation et vis longue de façonnage (DHTS2).



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale	
		1,0 mm	4,0 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	PT341S	PT344S
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	PT451S	PT454S
● Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	PT561S	PT564S
Vis de fixation de remplacement, longue		DHTS2	DHTS2

Piliers provisoires en PEEK, angulés à 17°

Avec vis de fixation et vis longue de façonnage (DHTS2).



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale	
		1,0 mm	4,0 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	PT341A	PT344A
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	PT451A	PT454A
Vis de fixation de remplacement, longue		DHTS2	DHTS2

Prothèses numériques

Piliers et couronnes personnalisés Zfx®

Disponibles en titane.



Conception assistée par ordinateur et précision CFAO avec usinage personnalisé.
 Contacter un représentant de ZimVie pour obtenir des informations supplémentaires.

Remarque : les piliers personnalisés ne sont disponibles que sur certains marchés.

Prothèses numériques (suite)

Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

Vis de fixation et de collage comprises.

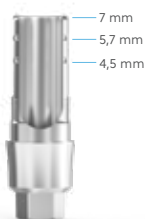


Plate-forme	Hauteur du col	Avec engagement	Sans engagement
● Ø 2,9 mm	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E	ZFX11ZB-EZ29AS10N
	1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E	ZFX11ZB-EZ29AS17N
	2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E	—
● Ø 3,5 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E	ZFX11ZB-TSV35AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E	—
● Ø 4,5 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E	ZFX11ZB-TSV45AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E	—
● Ø 5,7 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E	ZFX11ZB-TSV57AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E	ZFX11ZB-TSV57AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E	—

Tournevis hexalobulaires pour Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

Nécessite un adaptateur standard ISO 1797 pour clé dynamométrique à cliquet de prothèse C9980



Longueur	Référence
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36

Ti-Bases GenTek

Vis de fixation et de collage comprises.



Plate-forme	Hauteur coronaire	Avec engagement	Sans engagement
● Ø 2,9 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES
● Ø 3,5 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL
● Ø 4,5 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL
● Ø 5,7 mm ¹	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL

¹Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX

Premilled en titane GenTek

Avec vis de fixation.



Plate-forme	Référence
● Ø 2,9 mm	ZFX18-ZB-EZ-29
● Ø 3,5 mm	ZFX18-ZB-TSV-35
● Ø 4,5 mm	ZFX18-ZB-TSV-45
● Ø 5,7 mm ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

¹Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX

Prothèses transvissées

Piliers Multi-Unit universels droits

Pilier sans engagement, ne s'engage pas dans la connexion hexagonale interne. Ne pas utiliser pour les prothèses unitaires. Coiffe de cicatrisation (UMUA-HCS) vendue séparément.



Plate-forme implantaire	Hauteur du col				
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● Ø 2,9 mm	UMUA-NP291S	UMUA-NP292S	UMUA-NP293S	UMUA-NP294S	UMUA-NP295S
● Ø 3,5 mm	UMUA-TSV351S	UMUA-TSV352S	UMUA-TSV353S	UMUA-TSV354S	UMUA-TSV355S
● Ø 4,5 mm	UMUA-TSV451S	UMUA-TSV452S	UMUA-TSV453S	UMUA-TSV454S	UMUA-TSV455S
● Ø 5,7 mm	UMUA-TSV571S	UMUA-TSV572S	UMUA-TSV573S	UMUA-TSV574S	UMUA-TSV575S

Piliers Multi-Unit universels angulés, 17°

Les piliers engagent la connexion hexagonale interne. Ne pas utiliser dans des prothèses individuelles (incl. vis de fixation préassemblée).



Plate-forme implantaire	Hauteur du col	
	2,5 mm	3,5 mm
● Ø 2,9 mm	UMUA-NP2925-17S	UMUA-NP2935-17S
● Ø 3,5 mm	UMUA-TSV3525-17S	UMUA-TSV3535-17S
● Ø 4,5 mm	UMUA-TSV4525-17S	UMUA-TSV4535-17S
● Ø 5,7 mm	UMUA-TSV5725-17S	UMUA-TSV5735-17S

Piliers Multi-Unit universels angulés, 30°

Les piliers engagent la connexion hexagonale interne. Ne pas utiliser dans des prothèses individuelles (incl. vis de fixation préassemblée).



Plate-forme implantaire	Hauteur du col	
	3,5 mm	4,5 mm
● Ø 2,9 mm	UMUA-NP2935-30S	UMUA-NP2945-30S
● Ø 3,5 mm	UMUA-TSV3535-30S	UMUA-TSV3545-30S
● Ø 4,5 mm	UMUA-TSV4535-30S	UMUA-TSV4545-30S
● Ø 5,7 mm	UMUA-TSV5735-30S	UMUA-TSV5745-30S

Composants pour prothèses vissées

Coiffe de cicatrisation de pilier Multi-Unit universel

Spires pour coiffe de cicatrisation sur pilier Multi-Unit universel et pilier Multi-Unit angulé.



Désignation	Référence
Coiffe de cicatrisation de pilier Multi-Unit universel	UMUA-HCS

Transfert d'empreinte pour pilier Multi-Unit universel

Spires de transfert d'empreinte sur le pilier Multi-Unit universel et le pilier Multi-Unit angulé pour la prise d'empreinte. Cette méthode transfère la position du pilier.



Désignation	Hauteur	Référence
Transfert d'empreinte pour pilier Multi-Unit universel, porte-empreinte ouvert avec vis de transfert	—	UMUA-OTIC
Transfert d'empreinte pour pilier Multi-Unit universel, porte-empreinte fermé	5 mm	UMUA-CTICS
Transfert d'empreinte pour pilier Multi-Unit universel, porte-empreinte fermé, Qté 4	5 mm	UMUA-CTICS4
Transfert d'empreinte pour pilier Multi-Unit universel, porte-empreinte fermé	8 mm	UMUA-CTICL
Transfert d'empreinte pour pilier Multi-Unit universel, porte-empreinte fermé, Qté 4	8 mm	UMUA-CTICL4



Scanbodies sur pilier Multi-Unit universel

Spires pour scanbody sur pilier Multi-Unit universel et pilier Multi-Unit angulé.



Désignation	Référence
Scanbody sur pilier Multi-Unit universel, intraoral	UMUA-SBIO
Scanbody sur pilier Multi-Unit universel, Ti-Base, Qté 5	UMUA-SBTB5
Scanbody sur pilier Multi-Unit universel, de laboratoire, inclut vis multi-unit (UMUA-S)	UMUA-SBDT

Ti-Base sur pilier Multi-Unit universel

Spires pour Ti-Base sur pilier Multi-Unit universel et pilier Multi-Unit angulé.



Désignation	Hauteur	Référence
Ti-Base sur pilier Multi-Unit universel, inclut vis Multi-unit (UMUA-S)	6 mm	UMUA-TTS
Ti-Base sur pilier Multi-Unit universel, inclut vis Multi-unit (UMUA-S)	8 mm	UMUA-TTL

Ti-Base à canal de vis désaxé sur pilier Multi-Unit universel



Désignation	Référence
Ti-Base à canal de vis désaxé sur pilier Multi-Unit universel Inclut vis pour canal de vis désaxé (UMUA-ASCTS)	UMUA-ASCT

Analogue de pilier Multi-Unit universel pour modèle en plâtre



Désignation	Référence
Analogue de pilier Multi-Unit universel	UMUA-A

Composants pour prothèses vissées (suite)

Analogue numérique de pilier Multi-Unit universel



Désignation	Référence
Analogue numérique de pilier Multi-Unit universel, vis incluse	UMUA-DA

Cylindre provisoire de pilier Multi-Unit universel

Spires pour cylindre provisoire sur pilier Multi-Unit universel et pilier Multi-Unit universel angulé.



Désignation	Référence
Cylindre provisoire sur pilier Multi-Unit universel, inclut vis Multi-unit (UMUA-S)	UMUA-TCS

Vis de remplacement pour composants Multi-unit universels



Désignation	Référence
Vis pour Multi-Unit universel	UMUA-S
Vis pour canal de vis désaxé universel	UMUA-ASCTS

Attachement pour pilier Multi-unit universel OverdenSURE®



Désignation	Référence
Attachement pour pilier Multi-Unit universel OverdenSURE	UMUA-ODS

Instrumentation prothétiques pour piliers Multi-Unit universels



Désignation	Référence
Tournevis Multi-unit pour pilier Multi-Unit universel	UMUA-D
Adaptateur ISO Latch mandrin pour tournevis 4x4 de clé	ISO4X4A
Tournevis mandrin pour canal de vis désaxé 24 mm (L)	ASC-SD24
Tournevis mandrin pour canal de vis désaxé 30 mm (L)	ASC-SD30

Composants pour prothèses scellées

Piliers Contour droits

Avec vis de fixation (CUAS)



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 3,7 mm*	CANP31S	CANP33S	CANP34S
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 4,5 mm	CANP41S	CANP43S	CANP44S
Vis de fixation de remplacement		CUAS	CUAS	CUAS

* Les piliers Contour avec profil d'émergence de Ø 3,7 mm ne sont pas compatibles avec les composants prothétiques Contour de Ø 3,5 mm.

Code couleur : Profil d'émergence sur piliers/composants prothétiques Hex-Lock® Contour et courts

Les couleurs correspondent au profil d'émergence du pilier Hex-Lock Contour et courts et aux composants prothétiques Contour et courts correspondants.

Profil d'émergence de pilier*	Code couleur
Ø 4,5 mm	● Beige
Ø 5,5 mm	● Rose
Ø 6,5 mm	● Jaune

*Pour composants prothétiques Hex-Lock Contour et courts.

Piliers Hex-Lock Contour, droits

Avec vis de fixation (MHLAS).



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale		
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
● Ø 3,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
● Ø 4,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
● Ø 4,5 mm	● Ø 5,5 mm	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
● Ø 5,7 mm	● Ø 6,5 mm	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Vis de fixation de remplacement		MHLAS	MHLAS	MHLAS

Piliers Contour, angulés à 17°

Avec vis de fixation (CUASA ou CUAS)



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale	
		1,5 mm	3,0 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,7 mm*	CANP31A	CANP33A
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 4,5 mm	CANP41A	CANP43A
Vis de fixation de remplacement		CUASA	CUAS

Piliers Hex-Lock Contour, 17°

Avec vis de fixation (AH20S).









Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale	
		1,0 mm	2,0 mm
● Ø 3,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA341A	ZOA342A
● Ø 4,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA441A	ZOA442A
● Ø 4,5 mm	● Ø 5,5 mm	ZOA451A	ZOA452A
● Ø 5,7 mm	● Ø 6,5 mm	ZOA561A	ZOA562A
Vis de fixation de remplacement		AH20S	AH20S

Composants pour prothèses scellées (suite)

Piliers d'essai Contour et kit d'essai complet






Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Désignation	Référence
 Ø 3,5 mm	 Ø 4,5 mm	Trousse de 5 : Diverses angulations et hauteurs transgingivales	ZOAT34
 Ø 4,5 mm	 Ø 5,5 mm	Trousse de 5 : Diverses angulations et hauteurs transgingivales	ZOAT45
 Ø 5,7 mm	 Ø 6,5 mm	Trousse de 5 : Diverses angulations et hauteurs transgingivales	ZOAT56
Tous	Tous	3 trousse de 5 : Toutes les tailles	ZOATKIT

Kits de restauration Contour




Contient 1 coiffe d'empreinte, 1 chape calcinable Contour, 1 analogue de pilier Contour, 1 chape provisoire Contour. Choisir les pièces correspondant au profil d'émergence du pilier Hex-Lock Contour utilisé.



Profil d'émergence	Droit	17°
 Ø 4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
 Ø 5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
 Ø 6,5 mm	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A




Chapes provisoires Contour



Profil d'émergence	Droit	17°
 Ø 4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
 Ø 5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A
 Ø 6,5 mm	ZCPROV6S	ZCPROV6A




Coiffes d'empreinte Contour



Profil d'émergence	Droit	17°
 Ø 4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
 Ø 5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
 Ø 6,5 mm	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A




Analogues de pilier Contour, titane



Profil d'émergence	Droit	Angulé
 Ø 4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
 Ø 5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A
 Ø 6,5 mm	TCANA6S	TCANA6A

Chape calcinable Contour



Profil d'émergence	Droit	17°
 Ø 4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
 Ø 5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
 Ø 6,5 mm	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

Composants pour prothèses scellées (suite)

Piliers Hex-Lock Contour courts

Avec vis de fixation (MHLAS).



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Hauteur transgingivale	
		1,0 mm	2,0 mm
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	SA341	SA342
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	SA451	SA452
Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	SA561	SA562
Vis de fixation de remplacement		MHLAS	MHLAS

Kits de restauration pour piliers courts

Contient 1 coiffe d'empreinte courte, 1 chape calcinable courte, 1 analogue de pilier court, 1 chape provisoire courte. Choisir les pièces correspondant au profil d'émergence du pilier Hex-Lock court utilisé.



Profil d'émergence	Référence
Ø 4,5 mm	SARKIT4
Ø 5,5 mm	SARKIT5
Ø 6,5 mm	SARKIT6

Chapes provisoires courtes



Profil d'émergence	Référence
Ø 4,5 mm	SAPROVP4
Ø 5,5 mm	SAPROVP5
Ø 6,5 mm	SAPROVP6

Coiffes d'empreinte courtes



Profil d'émergence	Référence
Ø 4,5 mm	SAIMP4
Ø 5,5 mm	SAIMP5
Ø 6,5 mm	SAIMP6

Analogues de pilier courts, titane



Profil d'émergence	Référence
Ø 4,5 mm	SAANA4
Ø 5,5 mm	SAANA5
Ø 6,5 mm	SAANA6

Chapes calcinables courtes



Profil d'émergence	Référence
Ø 4,5 mm	SAWAX4
Ø 5,5 mm	SAWAX5
Ø 6,5 mm	SAWAX6

Composants pour prothèses scellées (suite)

Piliers Hex-Lock

Avec vis de fixation (MHLAS).



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
● Ø 3,5 mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● Ø 4,5 mm	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● Ø 5,7 mm	—	—	—	HLA5/6
Vis de fixation de remplacement, courte	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Vis de fixation de remplacement, longue	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Piliers angulés à 20°

Avec vis de fixation.



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Référence
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	C20AS
Vis de fixation de remplacement		CUAS
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	AH20/4
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	AH20W/5
● Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	A5H20/6
Vis de fixation de remplacement		AH20S

Composants en or pour surcoulée

Piliers en or pour surcoulée, avec engagement

Avec vis de fixation.



Plate-forme implantaire	Profil d'émergence	Référence
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	CEANP31
Vis de fixation de remplacement		CUAS
Vis de façonnage, longue		CASLC
● Ø 3,5 mm	—	HLA3G
● Ø 4,5 mm	—	HLA4G
● Ø 5,7 mm	—	HLA5G
Vis de fixation de remplacement		MHLAS
Vis pour chape calcinable pour piliers « à surcouler »		MTWSD

Piliers en or « à surcouler », sans engagement

Avec vis de fixation (MHLAS).



Plate-forme implantaire	Référence
● Ø 3,5 mm	NEA3G
● Ø 4,5 mm	NEA4G
Vis de fixation de remplacement	MHLAS

Système d'attachement OverdenSURE pour stabilisation de prothèse amovible

Piliers OverdenSURE - Tous les marchés hors des États-Unis

Kit de rétention ODS-RIKIT2001 inclus. Disponible dans tous les pays concernés sauf les États-Unis.



Plate-forme implantaire	Hauteur du col					
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● Ø 2,9 mm	ODS-NP201	ODS-NP202	ODS-NP203	ODS-NP204	ODS-NP205	ODS-NP206
● Ø 3,5 mm	ODS-TSV301	ODS-TSV302	ODS-TSV303	ODS-TSV304	ODS-TSV305	ODS-TSV306
● Ø 4,5 mm	ODS-TSV401	ODS-TSV402	ODS-TSV403	ODS-TSV404	ODS-TSV405	ODS-TSV406
● Ø 5,7 mm	ODS-TSV501	ODS-TSV502	ODS-TSV503	ODS-TSV504	ODS-TSV505	ODS-TSV506

Composants pour attachement OverdenSURE



Désignation	Référence
Kit de rétention 20° (quantité 1 lot)	ODS-RIKIT2001
Kit de rétention 20° (quantité 2 lots)	ODS-RIKIT2002
Kit de rétention 40° (quantité 1 lot)	ODS-RIKIT4001
Kit de rétention 40° (quantité 2 lots)	ODS-RIKIT4002
Nylon de rétention bleu 20° (quantité 4)	ODS-RIB2004
Nylon de rétention rose 20° (quantité 4)	ODS-RIP2004
Nylon de rétention transparent 20° (quantité 4)	ODS-RIC2004
Nylon de rétention rouge 40° (quantité 4)	ODS-RIR4004
Nylon de rétention jaune 40° (quantité 4)	ODS-RIY4004
Nylon de rétention vert 40° (quantité 4)	ODS-RIG4004

Système d'attachement OverdenSURE pour stabilisation de prothèse amovible (suite)

Composants et instruments OverdenSURE



Désignation	Qté	Référence
Analogue	1	ODS-AA01
	4	ODS-AA04
	10	ODS-AA010



Désignation	Qté	Référence
Coiffe métallique de rétention	1	ODS-RH01
	4	ODS-RH04
	10	ODS-RH010



Désignation	Qté	Référence
Attachement OverdenSURE pour barre	1	ODS-BARATT01*
	2	ODS-BARATT02*
	4	ODS-BARATT04*

* Aucun kit de rétention inclus



Désignation	Qté	Référence
Transfert d'empreinte	1	ODS-IC01
	4	ODS-IC04
	10	ODS-IC010



Désignation	Référence
Anneau espaceur (Lot de 20)	ODS-BS020
Insert de pose pour pilier OverdenSURE pour clé dynamométrique réf. TWR	ODS-DRVR
Instrument multifonction pour nylons de rétention	ODS-IRTOOL





Systèmes d'attachement boule pour stabilisation de prothèse amovible

Système d'attachement boule pour stabilisation de prothèse amovible


Les piliers n'engagent pas la connexion hexagonale interne



Plate-forme implantaire	Hauteur transgingivale		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
 NP (Ø 2,9 mm)*	CBANP2	CBANP4	CBANP6
 Ø 3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
 Ø 4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6
 Ø 5,7 mm	BA5C2	BA5C4	—









* Pour les piliers de plate-forme de Ø 2,9 mm, la boîte de coiffe pour attachement et l'anneau en nylon sont vendus séparément (CA).

Piliers d'essayage sur système d'attachement boule pour stabilisation de prothèse amovible



Désignation	Référence
Système d'attachement boule pour stabilisation de prothèse amovible, transferts d'empreinte (lot de 2)	BAT
Analogue de système d'attachement boule pour stabilisation de prothèse amovible	BAR














Composants prothétiques pour attachement boule

Désignation	Référence
Kit de façonnage de coiffe pour attachement Inclut 4 anneaux en nylon, 2 bagues de positionnement, 4 capuchons, 4 maquettes d'attachement boule calcinable	CAS
Instruments pour coiffe pour attachement Inclut Instrument de pose de nylon, instrument de finition et mandrin pour paralléliseur	CAI
Boîtier de coiffe pour attachement (CAH)/Anneau en nylon de coiffe pour attachement (CAN)	CA
Boîtier de coiffe pour attachement	CAH
Anneau en nylon de coiffe pour attachement, transparent	CAN
Anneau en nylon de coiffe pour attachement, gris — Rétention forte	CAN-G
Transfert de coiffe pour attachement, jaune	CAT
Attachements boules calcinables (2 boules par maquette)	CAB
Anneau en nylon de micro coiffe pour attachement	CANM









Instruments prothétiques

Instruments prothétiques

	Désignation	Référence
	Insert de pose hexagonal court avec rétention GemLock® (Ø 1,25 mm, L 22 mm)	HXGR1.25
	Insert de pose hexagonal long avec rétention GemLock (Ø 1,25 mm, L 30 mm)	HXLGR1.25
	Insert de pose hexagonal court pour clé à cliquet (Ø 1,25 mm, L 17 mm)	HX1.25
	Insert de pose hexagonal long pour clé à cliquet (Ø 1,25 mm, L 22 mm)	HXL1.25
	Insert de pose hexagonal long pour contre-angle compatible avec les vis chirurgicales et prothétiques (Peut nécessiter un contre-angle à réduction) (Ø 1,25 mm, L 23 mm)	HX1.25D
	Insert de pose hexagonal long pour contre-angle compatible avec les vis chirurgicales et prothétiques (Peut nécessiter un contre-angle à réduction) (Ø 1,25 mm, L 26 mm)	HXL1.25D
	Extracteur de pilier TSV-TSX-Trabecular Metal	TLRT2
	Clé dynamométrique prothétique (couple réglable de 10 Ncm à 35 Ncm)	TWR
	Insert de pose hexagonal court pour clé dynamométrique prothétique réf. TWR, Ø 1,25 mm, L 17 mm	TW1.25
	Insert de pose hexagonal long pour clé dynamométrique prothétique réf. TWR, Ø 1,25 mm, L 22 mm	TW1.25L
	Instrument multifonction pour nylons de rétention OverdenSURE	ODS-IRTOOL
	Insert de pose pour pilier OverdenSURE pour clé dynamométrique réf. TWR	ODS-DRVR
	Porte-analogue/Porte-pilier (nécessite un analogue d'implant pour fixer les piliers)	ABTH

Vis de fixation de remplacement

Vis de fixation de remplacement

	Désignation	Référence
	Vis d'extension 3,0 mm, prise d'empreinte indirecte « pop-in »	HLTE
	Vis de fixation de remplacement, prise d'empreinte indirecte « pop-in », piliers Hex-Lock (option longue)	HLTS2
	Vis de fixation de remplacement prise d'empreinte directe « pick-up »	DHTS
	Vis de fixation de remplacement, longue, Piliers provisoires en plastique (option longue)	DHTS2
	Vis de fixation de remplacement ; piliers en zircone, Hex-Lock Contour 17°, Hex-Lock angulé à 20°	AH20S
	Vis de fixation de remplacement, Hex-Lock Contour droit, Hex-Lock court, Piliers Hex-Lock et en or pour surcoulée	MHLAS
	Vis pour chape calcinable pour piliers en or pour surcoulée, avec engagement	MTWSD
	Vis pour chapes calcinables sur pilier conique	SCWS

Instrumentation chirurgicale

Moteur de chirurgie W&H

Moteur de chirurgie W&H et module Osstell ISQ*

Le moteur de chirurgie W&H est idéal pour l'implantologie en permettant la réalisation de l'ostéotomie et le contrôle du couple automatique. Il peut être associé au module Osstell ISQ pour mesurer la stabilité des implants.

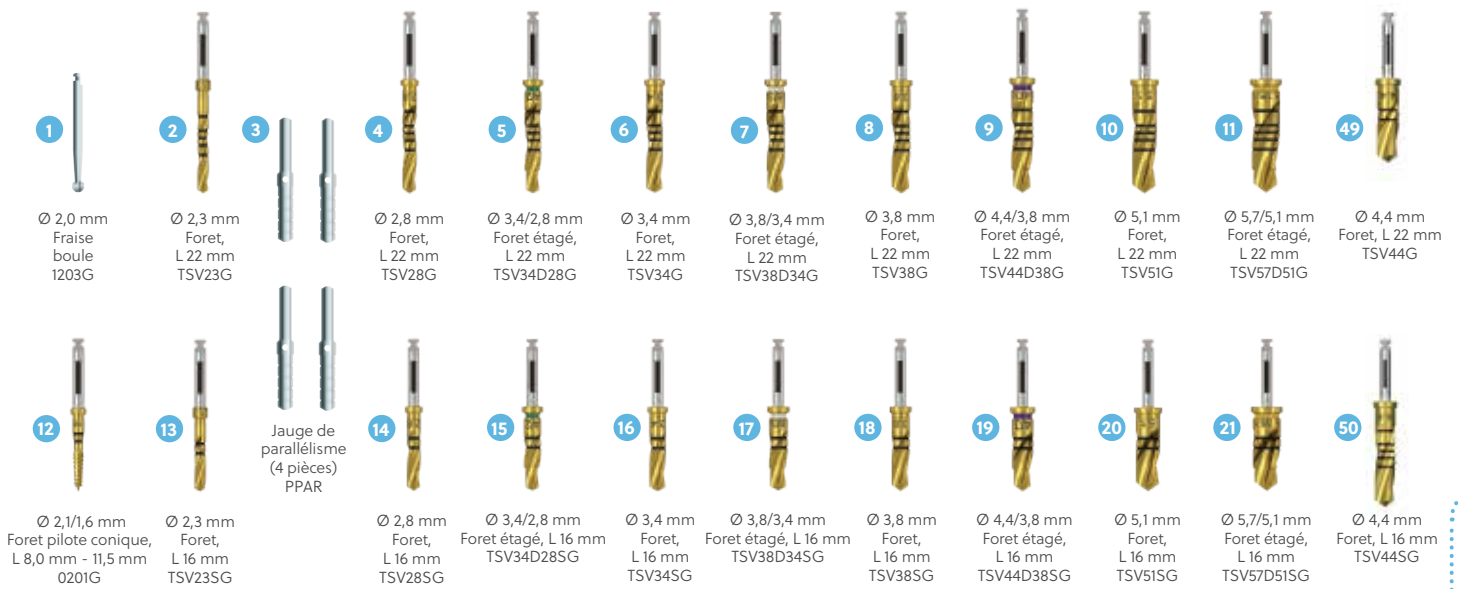


Désignation	Référence
Consoles de moteur	
Console SI-1023, 230 V	30288000
Console SI-1015, 120 V	30289000
Moteurs	
Moteur EM-19 LC pour SI-1015 avec LED et contacts lumière (LC), câble de 1,8 m	30281000
Moteur EM-19 pour SI-1015 sans LED+ et contacts lumière (LC), câble de 1,8 m	30185000
Moteur EM-19 LC pour SI-1015 avec contacts lumière (LC), câble de 3,5 m	30281001
Contre-angles	
WS-75 L, contre-angle 20:1, mini LED+ pour moteur EM-19 LC	30033000
WS-56 L, contre-angle 1:1, mini LED+ pour moteur EM-19 LC	30040000
WS-56 L G, contre-angle 1:1, générateur indépendant min LED +	30039000
WS-75 L G, contre-angle 20:1, générateur indépendant min LED +	30032000
Pédales de contrôle	
Pédale de contrôle sans fil S-NW avec dongle CAN, compatible avec SI-1023, SI-1015	30264000
Pédale de contrôle sans fil S-NW avec dongle SPI, compatible avec SI-915 et Piezomed SA-320	30264001
Pédale de contrôle S-N2 avec câble, compatible avec SI-1015, SI-1023	30285000
Accessoires	
Module Osstell ISQ W&H pour SI-1015, SI-1023	30210000
Sonde de mesure Osstell W&H	07721100
Dongle Wi-Fi Bus CAN, SI-1015, SI-1023	07759700
Dongle Wi-Fi SPI, SI-915 et Piezomed SA-320	07795800
Support universel de micro-moteur	07721800
TestPeg Osstell W&H	07849900
Fixation pour SmartPeg	07460300

*Ne sont pas disponibles sur tous les marchés

Kits d'instrumentation chirurgicale

Trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Eztetic Instrumentation et Module NP

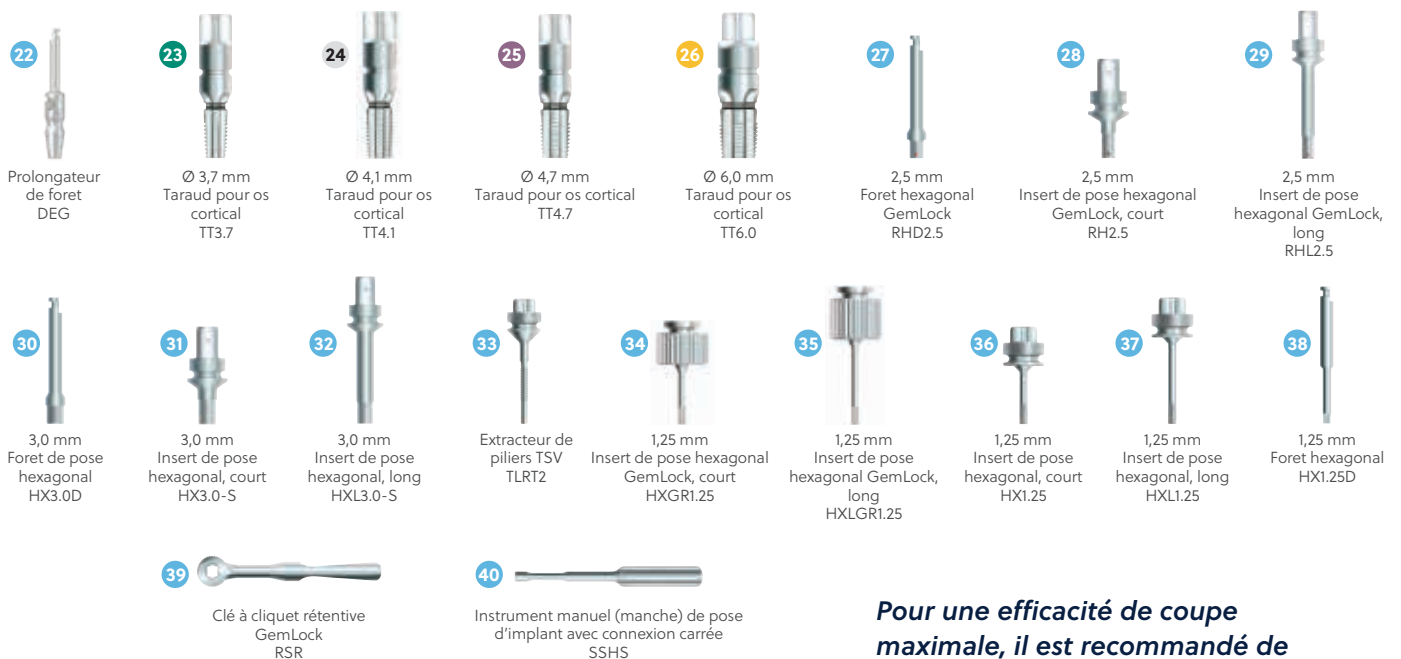
(NPMODG)

Module chirurgical NP



Le module chirurgical NP s'adapte à la trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent

Remarque : Pour module NP, Eztetic® système d'implant Ø 3,1 mm, consulter le catalogue et la technique chirurgicale ZVINST0111.



Pour une efficacité de coupe maximale, il est recommandé de remplacer les forets fréquemment.



Trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent complète

Référence : TSVKITG

Pour pose d'implants Trabecular Metal et Tapered Screw-Vent
 Ø 3,7 mm, 4,1 mm, 4,7 mm et 6,0 mm

Désignation	Référence
Trousse chirurgicale TSV vide	TSVTRAYG
Foret pilote conique Ø 2,1/1,6 mm, L 8 mm - 11,5 mm*	0201G
Fraise boule Ø 2,0 mm*	1203G
Foret Dríva Gold Series Ø 2,3 mm, L 16 mm	TSV23SG
Foret Dríva Gold Series Ø 2,3 mm, L 22 mm	TSV23G
Foret Dríva Gold Series Ø 2,8 mm, L 16 mm	TSV28SG
Foret Dríva Gold Series Ø 2,8 mm, L 22 mm	TSV28G
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 3,4/2,8 mm, L 16 mm	TSV34D28SG
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 3,4/2,8 mm, L 22 mm	TSV34D28G
Foret Dríva Gold Series Ø 3,4 mm, L 16 mm	TSV34SG
Foret Dríva Gold Series Ø 3,4 mm, L 22 mm	TSV34G
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 3,8/3,4 mm, L 16 mm	TSV38D34SG
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 3,8/3,4 mm, L 22 mm	TSV38D34G
Foret Dríva Gold Series Ø 3,8 mm, L 16 mm	TSV38SG
Foret Dríva Gold Series Ø 3,8 mm, L 22 mm	TSV38G
Foret Dríva Gold Series Ø 4,4 mm, L 16 mm	TSV44SG
Foret Dríva Gold Series Ø 4,4 mm, L 22 mm	TSV44G
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 4,4/3,8 mm, L 16 mm	TSV44D38SG
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 4,4/3,8 mm, L 22 mm	TSV44D38G
Foret Dríva Gold Series Ø 5,1 mm, L 16 mm	TSV51SG
Foret Dríva Gold Series Ø 5,1 mm, L 22 mm	TSV51G
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 5,7/5,1 mm, L 16 mm	TSV57D51SG
Foret étagé Dríva Gold Series Ø 5,7/5,1 mm, L 22 mm	TSV57D51G

Désignation	Référence
Taraud transcortical, Ø 3,7 mm	TT3.7
Taraud transcortical, Ø 4,1 mm	TT4.1
Taraud transcortical, Ø 4,7 mm	TT4.7
Taraud transcortical, Ø 6,0 mm	TT6.0
Insert de pose hexagonal, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25
Insert de pose hexagonal, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25
Insert de pose hexagonal, Ø 1,25 mm, court, L 17 mm	HX1.25
Insert de pose hexagonal Ø 1,25 mm, long, L 22 mm	HXL1.25
Insert de pose hexagonal pour contre-angle Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D
Insert de pose hexagonal rétentif GemLock, Ø 2,5 mm, court, L 17 mm	RH2.5
Insert de pose hexagonal rétentif GemLock, Ø 2,5 mm, long, L 28 mm	RHL2.5
Insert de pose hexagonal rétentif GemLock, Ø 2,5 mm, L 21 mm	RHD2.5
Insert de pose hexagonal, Ø 3,0 mm, court, L 17 mm*	HX3.0-S
Insert de pose hexagonal, Ø 3,0 mm, long, L 28 mm*	HXL3.0-S
Insert de pose hexagonal, Ø 3,0 mm, L 25 mm*	HX3.0D
Prolongateur de foret	DEG
Jauge de parallélisme (lot de 4)	PPAR
Clé à cliquet rétentive GemLock	RSR
Instrument manuel (manche) de pose d'implant avec connexion carrée	SSHS
Extracteur de pilier TSV-TSX-Trabecular Metal	TLRT2
Support de préparation à la chirurgie Tapered Screw-Vent	TSVBLKG

Remarque : Des forets en bleu sont inclus dans la référence TSVTRAYDG page 28.

*Les inserts de pose hexagonaux de Ø 3,0 mm engagent l'hexagone interne des implants Ø 6,0 mm lorsque le porte-implant/transfert d'empreinte est retiré.

Module chirurgical NP



Désignation	Quantité	Référence
Module chirurgical NP (à insérer dans la trousse chirurgicale TSVKITG)	1 pc	NPMODG
Module chirurgical NP (module vide uniquement)		NPTRAYG
Foret Dríva™ Ø 2,4 mm, L 22 mm		EZT24G
Foret étagé Dríva Ø 2,8 mm/2,4 mm, L 22 mm		EZT28D24G
Taraud transcortical, Ø 3,0 mm		ZOPTT30
Foret hexagonal GemLock de 2,1 mm pour contre-angle, court		CHD2.1
Foret hexagonal GemLock de 2,1 mm pour contre-angle, long		CHDL2.1
Insert de pose hexagonal GemLock 2,1 mm pour clé à cliquet, court		CHR2.1
Insert de pose hexagonal GemLock 2,1 mm pour clé à cliquet, long		CHRL2.1
Extracteur de piliers Eztetic		CLRT2
Se reporter au catalogue du système d'implants Tapered Screw-Vent pour une liste complète des instruments chirurgicaux de la trousse chirurgicale pour les connexions TSV.		

Instruments chirurgicaux de remplacement



Désignation	Référence
Foret Dríva Ø 2,4 mm, L 22 mm	EZT24G
Foret étagé Dríva Ø 2,8 mm/2,4 mm, L 22 mm	EZT28D24G
Taraud transcortical, Ø 3,0 mm	ZOPTT30
Foret hexagonal GemLock de 2,1 mm pour contre-angle, court	CHD2.1
Foret hexagonal GemLock de 2,1 mm pour contre-angle, long	CHDL2.1
Insert de pose hexagonal GemLock 2,1 mm pour clé à cliquet	CHR2.1
Insert de pose hexagonal GemLock 2,1 mm pour clé à cliquet	CHRL2.1
Extracteur de piliers Eztetic	CLRT2

Trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent, configurations partielles

Référence : STRKITG

Pour pose d'implants Ø 3,7 mm et Ø 4,7 mm seulement.

Désignation	Référence
Foret Ø 2,1/1,6 mm L 8 mm - L 11,5 mm	0201G
Foret chirurgical Dríva Gold Series Ø 2,3 mm, trousse chirurgicale, L 22 mm	TSV23G
Foret chirurgical Dríva Gold Series Ø 2,8 mm, trousse chirurgicale, L 22 mm	TSV28G
Foret étagé chirurgical Dríva Gold Series Ø 3,4/2,8 mm, trousse chirurgicale, L 22 mm	TSV34D28G
Foret chirurgical Dríva Gold Series Ø 3,8 mm, trousse chirurgicale, L 22 mm	TSV38G
Foret étagé chirurgical Dríva Gold Series Ø 4,4/3,8 mm, trousse chirurgicale, L 22 mm	TSV44D38G
Insert de pose hexagonal, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25
Insert de pose hexagonal, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25
Insert de pose hexagonal, Ø 1,25 mm, court, L 17 mm	HX1.25
Insert de pose hexagonal rétentif GemLock, Ø 2,5 mm, long, L 28 mm	RHL2.5
Insert de pose hexagonal rétentif GemLock, Ø 2,5 mm, L 21 mm	RHD2.5
Prolongateur de foret	DEG
Jauge de parallélisme (lot de 4)	PPAR
Clé à cliquet rétentive GemLock	RSR
Instrument manuel (manche) de pose d'implant avec connexion carrée	SSHS
Extracteur de pilier TSV-TSX-Trabecular Metal	TLRT2
Taraut transcortical, Ø 3,7 mm	TT3.7
Taraut transcortical, Ø 4,7 mm	TT4.7
Support de préparation à la chirurgie Tapered Screw-Vent	TSVBLKG

Désignation	Référence
Trousse chirurgicale TSV vide	TSVTRAYG

Désignation	Référence
Trousse chirurgicale et forets pour implants Trabecular Metal et Tapered Screw-Vent*	TSVTRAYDG

*Inclut TSVTRAYG, TSVBLKG et les forets marqués en bleu, page 26

Désignation	Référence
Support de préparation à la chirurgie Tapered Screw-Vent - Support uniquement	TSVBLKG









Forets chirurgicaux et butées Dríva Gold Series



Forets pilotes chirurgicaux

	Diamètre	L 15 mm*	L 16 mm*	L 19 mm	L 22 mm*	L 25 mm
	Ø 2,1/1,6 mm	0201G	—	—	—	—

Forets chirurgicaux Dríva

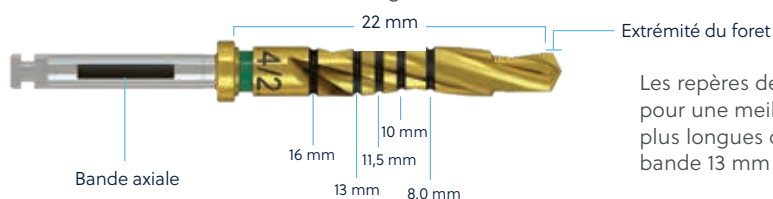
	Diamètre	L 15 mm*	L 16 mm*	L 19 mm	L 22 mm*	L 25 mm
	Ø 2,3 mm	—	TSV23SG	STR23D19	TSV23G	STR23D25
	Ø 2,8 mm	—	TSV28SG	STR28D19	TSV28G	STR28D25
	Ø 3,4 mm	—	TSV34SG	STR34D19	TSV34G	STR34D25
	Ø 3,8 mm	—	TSV38SG	STR38D19	TSV38G	STR38D25
	Ø 4,4 mm	—	TSV44SG	—	TSV44G	—
	Ø 5,1 mm	—	TSV51SG	—	TSV51G	—

Forets étagés chirurgicaux Dríva

	Diamètre	L 16 mm*	L 19 mm	L 22 mm*	L 25 mm	Code couleur
	Ø 2,8/2,4 mm	—	—	EZT28D24G	—	—
	Ø 3,4/2,8 mm	TSV34D28SG	STP34D19	TSV34D28G	STP34D25	Vert 
	Ø 3,8/3,4 mm	TSV38D34SG	STP38D19	TSV38D34G	STP38D25	Blanc 
	Ø 4,4/3,8 mm	TSV44D38SG	STP44D19	TSV44D38G	STP44D25	Violet 
	Ø 5,1/4,4 mm	TSV51D44SG**	—	TSV51D44G**	—	Noir 
	Ø 5,7/5,1 mm	TSV57D51SG	—	TSV57D51G	—	Jaune 

* Les forets de longueur 15, 16 et 22 mm présentent des bandes axiales pour faciliter leur identification lors de l'utilisation avec le kit de butées pour foret.

**Les forets TSV51D44SG et TSV51D44G sont les forets finaux pour l'implant TSX de Ø 5,4 mm dans l'os dense, sont des forets intermédiaires facultatifs dans la séquence de forage de Ø 6,0 mm et sont vendus séparément et non dans les trousse chirurgicales.



Les repères de profondeur sont usinés et marqués au laser pour une meilleure visibilité. Les bandes sont environ 1,0 mm plus longues que la jonction implant-pilier. (Par exemple : la bande 13 mm mesure 14 mm à partir de la pointe du foret)







Kit de butées*







Désignation	Qté	Référence
Kit complet de butées pour foret Forets non inclus	5	DSKIT
Ensemble de butées, implant L 8,0 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x L 17/22 mm	5	SS8D22
Ensemble de butées, implant L 10 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x L 17/22 mm	5	SS10D22
Ensemble de butées, implant L 11,5 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x L 17/22 mm	5	SS11D22
Ensemble de butées, implant L 13 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x L 17/22 mm	5	SS13D22
Ensemble de butées, implant L 8 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x L 11/16 mm	5	SS8D16
Ensemble de butées, implant L 10 mm - foret Dríva L 11/16 mm et implant L 16 mm - foret Dríva L 17/22 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm	5	SS10D16
Ensemble de butées, implant L 11,5 mm, foret Dríva Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x L 11/16 mm	5	SS11D16
Ensemble de butées, implant L 8-16 mm, foret Dríva Ø 5,1 mm x L 11/16 mm et L 17/22 mm	7	SS51D
Ensemble de butées, implant L 8-16 mm, foret Dríva Ø 5,7/5,1 mm x L 11/16 mm et L 17/22 mm	7	SS57D
Instrument multifonction pour butées	1	MTL

Instruments





Inserts de pose hexagonaux Ø 1,25 mm

Désignation	Référence
 Insert de pose hexagonal, court, pour le serrage des vis chirurgicales et prothétiques, L 17 mm	HX1.25
 Insert de pose hexagonal, long, pour le serrage des vis chirurgicales et prothétiques, L 22 mm	HXL1.25
 Insert de pose hexagonal, court, avec rétention GemLock, L 22 mm	HXGR1.25
 Insert de pose hexagonal, long, avec rétention GemLock, L 30 mm	HXLGR1.25
 Insert de pose hexagonal court pour contre-angle compatible avec les vis chirurgicales et prothétiques, L 23 mm Peut nécessiter un contre-angle à réduction	HX1.25D
 Tournevis mandrin hexagonal long pour contre-angle compatible avec les vis chirurgicales et prothétiques, L 26 mm Peut nécessiter un contre-angle à réduction	HXL1.25D

Inserts de pose hexagonaux, Ø 2,1 mm, pour mise en place d'implant Eztetic Ø 3,1 mm




Désignation	Mode d'utilisation	Référence
 Insert de pose hexagonal Ø 2,1 mm avec rétention GemLock, à cliquet, court	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
 Insert de pose hexagonal Ø 2,1 mm avec rétention GemLock, à cliquet, long	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
 Insert de pose hexagonal Ø 2,1 mm avec rétention GemLock, pour contre-angle, court	Contre-angle	CHD2.1
 Insert de pose hexagonal Ø 2,1 mm avec rétention GemLock, pour contre-angle, long	Contre-angle	CHDL2.1

Inserts de pose hexagonaux Ø 2,5 mm

Désignation	Mode d'utilisation	Référence
 Insert de pose hexagonal court avec rétention GemLock, pour clé, L 17 mm	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5
 Insert de pose hexagonal long avec rétention GemLock, pour clé, L 28 mm	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5L
 Insert de pose hexagonal pour contre-angle avec rétention GemLock, court, L 21 mm	Contre-angle	GHX2.5D
 Insert de pose hexagonal pour contre-angle avec rétention GemLock, long, L 30 mm	Contre-angle	GHX2.5DL

Remarque : Les inserts de pose hexagonaux Ø 2,5 mm (système de pose GemLock) peuvent être utilisés pour la pose de tous les implants Trabecular Metal et Tapered Screw-Vent via le porte-implant/transfert d'empreinte.

Inserts de pose hexagonaux Ø 3,0 mm

Désignation	Référence
 Insert de pose hexagonal pour implants avec hexagone Ø 3,0 mm, L 25 mm Peut nécessiter un contre-angle à réduction	HX3.0D
 Insert de pose hexagonal court pour implants avec hexagone Ø 3,0 mm, L 17 mm	HX3.0-S
 Insert de pose hexagonal long pour implants avec hexagone Ø 3,0 mm, L 28 mm	HXL3.0-S

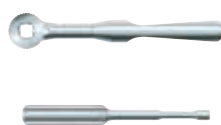
Remarque : Les inserts de pose hexagonaux Ø 3,0 mm sont utilisés pour placer les implants Tapered Screw-Vent Ø 6,0 mm uniquement lorsque le porte-implant/transfert d'empreinte est retiré.

Tarauts pour os cortical (triple pas de vis)



Désignation	Référence
Taraut transcortical, Ø 3,7 mm	TT3.7
Taraut transcortical, Ø 4,1 mm	TT4.1
Taraut transcortical, Ø 4,7 mm	TT4.7
Taraut transcortical, Ø 6,0 mm	TT6.0

Instruments pour la mise en place d'implants



Désignation	Référence
Clé à cliquet rétentive GemLock pour la mise en place des implants avec inserts de pose hexagonaux Ø 2,5 mm (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 ou RHL2.5) ou FMT directement	RSR
Instrument manuel (manche) à connexion carrée pour la mise en place des implants avec les inserts de pose hexagonaux Ø 2,5 mm (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 ou RH2.5L) ou le porte-implant FMT directement	SSHS

Instruments chirurgicaux



Désignation	Référence
Prolongateur de foret	DEG
Jauge de parallélisme	PPAR
Instrument pour extraction d'implants, acier carbure Remarque : Ne pas passer à l'autoclave	IRT
Extracteur de pilier TSV-TSX-Trabecular Metal inclus dans les troussees chirurgicales TSVKITG et STRKITG TSV	TLRT2
Fraise boule	1203G

Forets à usage unique

Désignation	Sommaire	Référence
Kit de forets, usage unique, long, implant Ø 3,7 mm, L 17 mm	Fraise boule Foret pilote Ø 2,3 mm Foret étagé Ø 3,4/2,8 mm	DSTK3
Kit de forets, usage unique, court, implant Ø 3,7 mm, L 11 mm	Fraise boule Foret pilote Ø 2,3 mm Foret étagé Ø 3,4/2,8 mm	DSTK3S
Foret, usage unique, long, implant Ø 4,7 mm, L 17 mm	Foret étagé Ø 4,4/3,8 mm	DST4
Foret, usage unique, court, implant Ø 4,7 mm, L 11 mm	Foret étagé Ø 4,4/3,8 mm	DST4S
Foret, usage unique, long, implant Ø 6,0 mm, L 17 mm	Foret étagé Ø 5,7/5,1 mm	DST6
Foret, usage unique, court, implant Ø 6,0 mm, L 11 mm	Foret étagé Ø 5,7/5,1 mm	DST6S

Remarque : Pas d'irrigation interne. Les kits de forets longs ont des repères de profondeur pour les implants L 8, 10, 11,5, 13 et 16 mm. Les kits de forets courts ont des repères de profondeur pour les implants L 8 et 10 mm.

Calques radiographiques

Désignation	Référence
Calque radiographique pour TSV	RT-TSV

Instruments de chirurgie totalement guidée







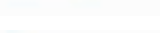




Kit de chirurgie guidée RealGUIDE® Z3D*

Désignation	Référence
Trousse chirurgicale RealGUIDE Z3D (entièrement rempli)	3DM0070Z
Trousse chirurgicale autoclavable Z3D RealGUIDE (vide)	3DM00632ZUS

*Ne sont pas approuvés sur tous les marchés.

Instrumentation guidée RealGUIDE Z3D

Désignation	Référence
 Foret pour pin de fixation maxi 1 000 tr/min, acier trempé inoxydable AISI 420B avec revêtement DLC	3DM00610Z
 Pin de fixation TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
 Rallonge de clé dynamométrique 50 Ncm maxi, acier trempé inoxydable AISI 420F MOD	3DM00623Z
 Connecteur carré 4 x 4 pour contre-angle 50 Ncm maxi, acier trempé inoxydable AISI 420F MOD	3DM00612Z
 Jauge d'ouverture buccale/jauge d'occlusion acier trempé inoxydable AISI 303	3DM00622Z
 Mucotome/Punch gingival Diamètre interne : 4,2 mm, . 100 tr\$/min maxi, acier trempé inoxydable AISI 420F MOD avec revêtement DLC	3DM00607Z
 Niveleur de crête osseuse 600 tr/min maxi, acier trempé inoxydable AISI 420B avec revêtement DLC	3DM00614Z
 Foret pilote Foret de préparation de site d'implantation, 600 tr/min maxi, acier trempé inoxydable AISI 420B avec revêtement DLC	3DM00621Z
 Foret 2,4 x Ø 6 mm, 800 tr/min maxi, acier trempé inoxydable AISI 420B avec revêtement DLC	3DM00619Z

Remarque : Ne sont pas disponibles sur tous les marchés

Porte-implants RealGUIDE Z3D (acier trempé inoxydable AISI 420F MOD)

Désignation	Référence
ZimVie TSX/Eztetic Ø 3,1 mm, vis incluse, 20 tr/min maxi, 50 Ncm	3DM00606ZIM31
ZimVie TSX Ø 3,7/4,1/4,7* mm, ZimVie TSV Ø 3,7/4,1 mm vis incluse, 20 tr/min maxi, 50 Ncm	3DM00606ZIM35
ZimVie TSV Ø 4,7 mm vis incluse, 20 tr/min maxi, 50 Ncm	3DM00606ZIM47



*L'implant TSX Ø 4,7 mm utilise le tournevis/la fixation Ø 3,7/4,1 mm (plate-forme de 3,5 mm).

Forets RealGUIDE Z3D (acier trempé inoxydable AISI 420B avec revêtement DLC)

Longueur	Foret Ø 2,4 mm	Foret étagé, Ø 2,8/2,4 mm	Foret étagé Ø 3,4/2,8 mm	Foret étagé Ø 3,8/3,4 mm	Foret étagé Ø 4,4/3,8 mm
	800 tr/min maxi				
					
8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	3DM00613.34.130Z	3DM00613.38.130Z	3DM00613.44.130Z
16 mm	3DM00613.24.160Z	3DM00613.28.160Z	3DM00613.34.160Z	3DM00613.38.160Z	3DM00613.44.160Z

Accessoires pour guide chirurgical RealGUIDE Z3D

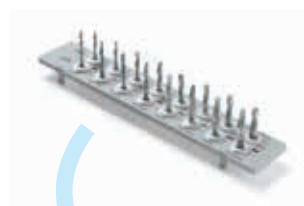
Désignation	Référence
Douille de guide chirurgical – Procédure de CAO RealGUIDE 5,05 mm (par 10)	3DM00670
Douille pour pins de fixation du guide chirurgical – Procédure de CAO RealGUIDE (par 10)	3DM00671

Instrumentation de préconditionnement TSX Z3D

Désignation	Référence
Implants courts – L 8/10 mm	3DM00633ZIMS
Implants longs – L 11,5/13/16 mm	3DM00633ZIML



Instruments de chirurgie partiellement guidée



Peut être inséré dans la trousse chirurgicale Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Instruments de chirurgie guidée Référence : GSMOD

Peut être inséré dans la trousse chirurgicale TSVKITG pour obtenir une trousse de chirurgie guidée tout-en-un

Désignation	Référence
Foret chirurgical Dríva EG Ø 2,3 mm, L 19 mm	STR23D19
Foret chirurgical Dríva EG Ø 2,3 mm, L 25 mm	STR23D25
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 2,8 mm/2,4 mm, L 19 mm	STP28D19
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 2,8 mm/2,4 mm, L 25 mm	STP28D25
Foret chirurgical Dríva EG Ø 2,8 mm, L 19 mm	STR28D19
Foret chirurgical Dríva EG Ø 2,8 mm, L 25 mm	STR28D25
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 3,4/2,8 mm, L 19 mm	STP34D19
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 3,4/2,8 mm, L 25 mm	STP34D25
Foret chirurgical Dríva EG Ø 3,4 mm, L 19 mm	STR34D19
Foret chirurgical Dríva EG Ø 3,4 mm, L 25 mm	STR34D25
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 3,8 mm/3,4 mm, L 19 mm	STP38D19
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 3,8 mm/3,4 mm, L 25 mm	STP38D25
Foret chirurgical Dríva EG Ø 3,8 mm, L 19 mm	STR38D19
Foret chirurgical Dríva EG Ø 3,8 mm, L 25 mm	STR38D25
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 4,4/3,8 mm, L 19 mm	STP44D19
Foret étagé chirurgical Dríva EG Ø 4,4/3,8 mm, L 25 mm	STP44D25



Désignation	Référence
Insert de module pour chirurgie partiellement guidée (vide)	GSTRAY

Kit de cuillères* Référence : TADKIT

Inclut 1 exemplaire de chacune des cuillères ci-dessous ; les forets Dríva EG sont utilisés avec le kit de cuillères

Désignation	Référence
Cuillère, Ø 2,3 mm, A	TAD23A
Cuillère, Ø 2,8 mm, A	TAD28A
Cuillère, Ø 3,4 mm, A	TAD34A
Cuillère, Ø 2,3 mm, B	TAD23B
Cuillère, Ø 2,8 mm, B	TAD28B
Cuillère, Ø 3,4 mm, B	TAD34B
Cuillère, Ø 3,8 mm, B	TAD38B
Cuillère, Ø 4,4 mm, B	TAD44B

*À utiliser avec les forets Dríva EG et les forets Dríva avec bande axiale.

Profileurs d'os

Profileurs d'os avec système d'implant Eztetic



Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	Connexion Eztetic
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945

Profileurs d'os pour systèmes d'implant Tapered Screw-Vent



Plate-forme prothétique	Profil d'émergence	TSV/Trabecular Metal Connexion
3,5 mm	3,5 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3454
4,5 mm	5,5 mm	BPT3555
	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
5,7 mm	6,5 mm	BPT4565
	6,5 mm	BPT5765

Remarque : peuvent être utilisés pour les piliers coniques

Pour plus d'informations, consulter ZimVie.eu

ZimVie US Corp LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie France SAS
Bâtiment Québec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 0141-05-43-43
Fax : 0141-05-43-40
ZV.commandes@ZimVie.com



Classification des dispositifs médicaux de l'UE : TSX (IIb), Trabecular Metal (IIa), TSV (IIb) et Eztetic (I). Les implants dentaires ont pour but de remplacer des dents individuelles manquantes (restauration d'une seule dent), plusieurs dents ou de restaurer des arcades dentaires édentées (bridge fixe sur implants, prothèse dentaire complète sur implants). Les produits présentés ici ne sont pas éligibles au remboursement en France. Pour les autres pays, veuillez vérifier les lois et réglementations locales.

Sauf indication contraire, comme indiqué dans les présentes, toutes les marques de commerce et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. et de ses filiales ; et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) et distribués par ZimVie US Corp LLC et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Les piliers OverdenSURE et Multi-Unit Universels sont fabriqués par Terrats Medical S.L. les fixations d'implants RealGUIDE Z3/forets RealGuide sont fabriqués par 3DIEMME SRL et Biomec S.r.l. La clé dynamométrique TWR est fabriquée par Josef Ganter. Pour plus d'informations sur un produit, consulter l'étiquetage ou la notice d'utilisation du produit en question. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions.

Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis ou des recommandations d'ordre médical. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZVINST0121-EMEA-FR REV C 09/25 ©2025 ZimVie. Tous droits réservés.



CE CE CE
2797 0297 0051

Le numéro de l'ON applicable à chaque dispositif se trouve sur l'étiquette du produit, le cas échéant.