



Solutions prothétiques



































































































TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®] et Eztetic[®] Systèmes d'implants









 **ZimVie**

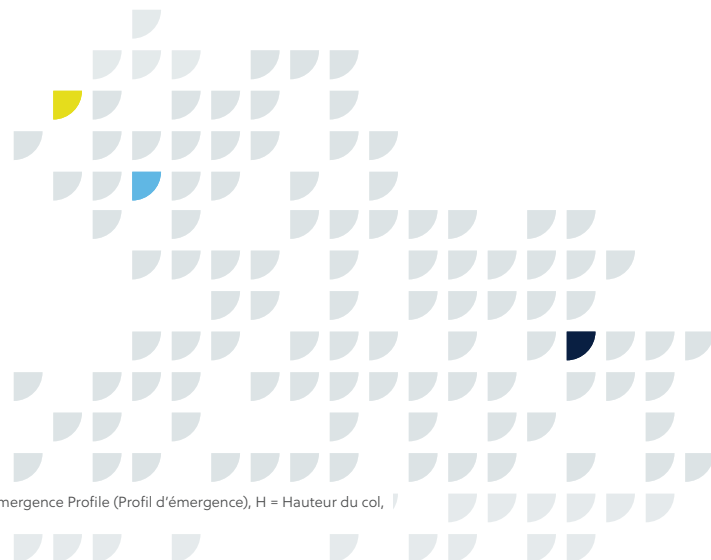
Implants Trabecular Metal, Eztetic, Tapered Screw-Vent, et TSX

	Longueur (mm)	Implants Trabecular Metal					
		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)		5,7 mm (P)	
		3,7 mmD	4,1 mmD	4,7 mmD	6,0 mmD		
Col usiné de 0,5 mm avec micro-rainures	10	 TMMB10	 TMM4B10	 TMMWB10	 TMM6B10		
	11,5	 TMMB11	 TMM4B11	 TMMWB11	 TMM6B11		
	13	 TMMB13	 TMM4B13	 TMMWB13	 TMM6B13		
	16	 TMMB16	-	-	-		
Col texturé MTX avec micro-rainures	10	 TMTB10	 TMT4B10	 TMTWB10	 TMT6B10		
	11,5	 TMTB11	 TMT4B11	 TMTWB11	 TMT6B11		
	13	 TMTB13	 TMT4B13	 TMTWB13	 TMT6B13		
	16	 TMTB16	-	-	-		

	Longueur (mm)	Implants Eztetic	Implants Tapered Screw-Vent			
		2,9 mm (P)	3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		3,1 mmD	3,7 mmD	4,1 mmD	4,7 mmD	6,0 mmD
Col usiné de 1 mm sans micro-rainures	8		 TSVB8	 TSV4B8	 TSVWB8	 TSV6B8
	10		 TSVB10	 TSV4B10	 TSVWB10	 TSV6B10
	11,5		 TSVB11	 TSV4B11	 TSVWB11	 TSV6B11
	13		 TSVB13	 TSV4B13	 TSVWB13	 TSV6B13
	16		 TSVB16	 TSV4B16	 TSVWB16	 TSV6B16
Col usiné de 0,5 mm avec micro-rainures	8	 CM318	 TSVMB8	 TSVM4B8	 TSVMWB8	 TSVM6B8
	10	 CM3110	 TSVMB10	 TSVM4B10	 TSVMWB10	 TSVM6B10
	11,5	 CM3111	 TSVMB11	 TSVM4B11	 TSVMWB11	 TSVM6B11
	13	 CM3113	 TSVMB13	 TSVM4B13	 TSVMWB13	 TSVM6B13
	16	 CM3116	 TSVMB16	 TSVM4B16	 TSVMWB16	 TSVM6B16
Col texturé MTX avec micro-rainures	8	 CT318	 TSVTB8	 TSVT4B8	 TSVTWB8	 TSVT6B8
	10	 CT3110	 TSVTB10	 TSVT4B10	 TSVTWB10	 TSVT6B10
	11,5	 CT3111	 TSVTB11	 TSVT4B11	 TSVTWB11	 TSVT6B11
	13	 CT3113	 TSVTB13	 TSVT4B13	 TSVTWB13	 TSVT6B13
	16	 CT3116	 TSVTB16	 TSVT4B16	 TSVTWB16	 TSVT6B16

Longueur (mm)	Implants TSX					
	2,9 mm (P)	3,5 mm (P)			4,5 mm (P)	
	3,1 mmD	3,7 mmD	4,1 mmD	4,7 mmD ¹	5,4 mmD	6,0 mmD ¹
						
8	TSX31B8	TSX37B8	TSX41B8	TSX47B8	TSX54B8	TSX6B8
10	TSX31B10	TSX37B10	TSX41B10	TSX47B10	TSX54B10	TSX6B10
11,5	TSX31B11	TSX37B11	TSX41B11	TSX47B11	TSX54B11	TSX6B11
13	TSX31B13	TSX37B13	TSX41B13	TSX47B13	TSX54B13	TSX6B13
16	TSX31B16	TSX37B16	TSX41B16	TSX47B16	TSX54B16	TSX6B16

¹ Remarque : l'implant de 4,7 mmD a une plate-forme de 3,5 mmD, code couleur vert, et l'implant de 6,0 mmD a une plate-forme de 4,5 mmD, code couleur violet, contrairement aux implants TSX.



Composants prothétiques pour implants TSX, Eztetic, Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent

Hauteur (mm)	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX									
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)			4,5 mm (P)				5,7 mm (P) ¹		
	3,7 mm (PE)	4,5 mm (PE)	3,8 mm (PE)	5,0 mm (PE)	6,5 mm (PE)	4,5 mm (PE)	5,5 mm (PE)	6,5 mm (PE)	7,5 mm (PE)	5,7 mm (PE)	6,8 mm (PE)	7,5 mm (PE)
3	CEEHA333	CEEHA343	TEEHA333	TEEHA353	TEEHA363	TEEHA443	TEEHA453	TEEHA463	TEEHA473	TEEHA553	TEEHA563	TEEHA573
5	CEEHA335	CEEHA345	TEEHA335	TEEHA355	TEEHA365	TEEHA445	TEEHA455	TEEHA465	TEEHA475	TEEHA555	TEEHA565	TEEHA575
7	CEEHA337	CEEHA347	TEEHA337	TEEHA357	TEEHA367	TEEHA447	TEEHA457	TEEHA467	TEEHA477	-	-	-

Piliers de cicatrisation standards	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX									
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)			4,5 mm (P)				5,7 mm (P) ¹		
	Dimension (mm)		Dimension (mm)			Dimension (mm)				Dimension (mm)		
Pilier de cicatrisation Pilier hauteur 3 mm représenté	3,7 EP	1,5 H	CHCNP31	3,5 EP	3 H	HC333	4,5 EP	3 H	HC443	6,5 EP	3 H	HC563
		3 H	CHCNP33		5 H	HC335		5 H	HC445		5 H	HC565
	4,5 EP	4,5 H	CHCNP34	4,5 EP	3 H	HC343	5,5 EP	3 H	HC453	6,5 EP	3 H	HC563
		1,5 H	CHCNP41		5 H	HC345		5 H	HC455		5 H	HC565
	4,5 EP	3 H	CHCNP43	5,5 EP	7 H	HC347	6,5 EP	7 H	HC457	6,5 EP	3 H	HC463
		4,5 H	CHCNP44		3 H	HC353		5 H	HC465		5 H	HC465

Transferts d'empreinte	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX									
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)			4,5 mm (P)				5,7 mm (P) ¹		
	Dimension (mm)		Dimension (mm)			Dimension (mm)				Dimension (mm)		
Transferts « pop-in » (Pour prise d'empreinte avec porte-empreinte fermé – vis réf. HLTS2 incluse)	3,7 PE	1,5 H	CITNP31	3,5 PE	3,5 PE	HLT3/3	4,5 PE	4,5 PE	HLT4/4	6,5 PE	6,5 PE	HLTS/6
		3 H	CITNP33		4,5 PE	HLT3/4		5,5 PE	HLT4/5		5,5 PE	HLTS/6
	4,5 PE	4,5 H	CITNP34	5,5 PE	5,5 PE	HLT3/5	6,5 PE	6,5 PE	HLT4/6	6,5 PE	6,5 PE	HLTS/6
		1,5 H	CITNP41		4,5 PE	HLT4/4		5,5 PE	HLT4/5		6,5 PE	HLTS/6 + HLTE
	4,5 H	CITNP43	5,5 PE	HLT3/5	6,5 PE	HLT4/6	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE		
Transferts « pick-up » (Pour prise d'empreinte avec porte-empreinte ouvert – vis réf. DHTS incluse)	3,7 PE	1,5 H	CDTNP31	3,5 PE	3,5 PE	DHT3/3	4,5 PE	4,5 PE	DHT4/4	6,5 PE	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE
		3 H	CDTNP33		4,5 PE	DHT3/4		5,5 PE	DHT4/5		5,5 PE	HLTS/6 + HLTE
	4,5 PE	4,5 H	CDTNP34	5,5 PE	5,5 PE	DHT3/5	6,5 PE	6,5 PE	DHT4/6	6,5 PE	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE
		1,5 H	CDTNP41		4,5 PE	DHT4/4		5,5 PE	DHT4/5		6,5 PE	HLTS/6 + HLTE
	4,5 H	CDTNP43	5,5 PE	DHT3/5	6,5 PE	DHT4/6	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE		
4,5 H	4,5 H	CDTNP44	5,5 PE	DHT3/5	6,5 PE	DHT4/6	6,5 PE	DHT4/6	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE
	4,5 H	CDTNP44	5,5 PE	DHT3/5	6,5 PE	DHT4/6	6,5 PE	DHT4/6	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE	6,5 PE	HLTS/6 + HLTE
Analogues d'implant	CIANP	IA3	IA4	IA5	IA3	IA4	IA5	IA4	IA5	IA5	IA5	IA5

Prothèses provisoires	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX									
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)			4,5 mm (P)				5,7 mm (P) ¹		
Piliers provisoires en titane/en plastique (les piliers en plastique comprennent une vis de fixation réf. PTSC et une longue vis de façonnage réf. DHTS2. Mise en place provisoire du pilier plastique pour une durée maximale de 180 jours.)	Dimension (mm)		Dimension (mm)			Dimension (mm)				Dimension (mm)		
	3,5 PE	CTANP31										
Porte-implant/transfert ² (vis de fixation de recharge réf. URS2 incluse)	-		FMT3			FMT4				FMT5		
	-		FMT3			FMT4				FMT5		

¹ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

² Fourni avec l'implant

Ti-Bases et composants prothétiques GenTek®

Couronnes et bridges GenTek	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX			
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P) ¹
Ti-Base avec engagement, Restauration unitaire, direct implant vis de fixation hexalobulaire et de collage comprises Couple de serrage recommandé 30 Ncm Hauteur coronaire 7 mm						
	1,0 mm (H) ZFX11ZB-EZ29AS10E		0,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV35AS03E		0,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV45AS03E	0,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV57AS03E
	1,7 mm (H) ZFX11ZB-EZ29AS17E		1,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV35AS13E		1,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV45AS13E	1,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV57AS13E
	2,6 mm (H) ZFX11ZB-EZ29AS26E		2,6 mm (H) ZFX11ZB-TSV35AS26E		2,6 mm (H) ZFX11ZB-TSV45AS26E	2,6 mm (H) ZFX11ZB-TSV57AS26E
Ti-Base sans engagement, multi-unit, direct implant vis de fixation hexalobulaire et de collage comprises Couple de serrage recommandé 30 Ncm Hauteur coronaire 7 mm						
	1,0 mm (H) ZFX11ZB-EZ29AS10N		0,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV35AS03N		0,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV45AS03N	0,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV57AS03N
	1,7 mm (H) ZFX11ZB-EZ29AS17N		1,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV35AS13N		1,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV45AS13N	1,3 mm (H) ZFX11ZB-TSV57AS13N
Vis de fixation hexalobulaire pour Ti-Base		ZFX09-ZB-EZ-HLRS		ZFX09-ZB-TSV-HLRS		ZFX09-ZB-TSV-HLRS
Ti-Base compatible avec blocs pré-perçés avec engagement, Restauration unitaire, direct implant Vis de fixation et de collage comprises Couple de serrage recommandé 30 Ncm Hauteur 4,7 mm		ZFX11-ZB-EZ-2947-ES		ZFX11-ZB-TSV-3547-EL		ZFX11-ZB-TSV-4547-EL
						ZFX11-ZB-TSV-5747-EL
Ti-Base compatible avec blocs pré-perçés sans engagement, multi-unit, direct implant vis de fixation et de collage comprises Couple de serrage recommandé 30 Ncm Hauteur 4,7 mm		ZFX11-ZB-EZ-2947-NES		ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL		ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL
						ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL
Vis de fixation pour Ti-Base compatible avec blocs pré-perçés		ZFX09-ZB-EZ-RS		ZFX09-ZB-TSV-RS		ZFX09-ZB-TSV-RS
						ZFX09-ZB-TSV-RS
Ti-Base sans engagement, multi-unit, pour pilier conique vis de fixation et de collage comprises Couple de serrage recommandé 20 Ncm Hauteur 3,9 mm	-	-	-		ZFX11-ZB-TA-45	-
					ZFX09-ZB-TA-RS	-

Premilled en titane GenTek	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX			
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P) ¹
Premilled (Titane) Vis de fixation incluses, Couple de serrage recommandé 30 Ncm						
	ZFX18-ZB-EZ-29		ZFX18-ZB-TSV-35		ZFX18-ZB-TSV-45	ZFX18-ZB-TSV-57
Vis de fixation pour premilled		ZFX09-ZB-EZ-RS		ZFX09-ZB-TSV-RS		ZFX09-ZB-TSV-RS

Scanbodies GenTek	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX			
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P) ¹
Scanbody intraoral et de laboratoire, direct implant, avec vis. Disponible en hauteur de 5 mm, vendu individuellement						
	ZFX05Z-ZB-EZ-29		ZFX05Z-ZB-TSV-35		ZFX05Z-ZB-TSV-45	ZFX05Z-ZB-TSV-57
Scanbody intraoral et de laboratoire, pour pilier conique, avec vis. Disponible en hauteur de 5 mm, vendu individuellement	-	-	-		ZFX05Z-ZB-TA-45	-





¹ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX





Informations sur le produit : **Référence**, D = Diamètre de l'implant, P = Plate-forme prothétique, EP = Emergence Profile (Profil d'émergence), H = Hauteur du col, CH = Cuff Height (Hauteur transgingivale)

Analogues numériques GenTek	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX			
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P) ¹
Analogue numérique, direct implant, avec vis de fixation*						
ZFX15Z-ZB-EZ-29	ZFX15Z-ZB-TSV-35	ZFX15Z-ZB-TSV-45	ZFX15Z-ZB-TSV-57			
Instrument de pose pour analogue numérique						
ZFX02-M16	ZFX02-M18	ZFX02-M18	ZFX02-M18			
Analogue numérique, pour pilier conique, avec vis de fixation*	-	-				
ZFX15Z-ZB-TA-45						
Instrument de pose pour analogue numérique pour pilier conique	-	-				
ZFX02-M18						

*HXGR1.25 et HXLGR1.25 sont des tournevis compatibles

Composants pour prothèses scellées







Droit	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX											
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P) ¹								
Piliers Hex-Lock® Contour (Vis comprise réf. MHLAS)	Dimension (mm)		Dimension (mm)		Dimension (mm)		Dimension (mm)							
		1,5 H 3,7 PE 3 H 4,5 H 4,5 PE 3 H 4,5 H	CANP31S CANP33S CANP34S CANP41S CANP43S CANP44S		1 H 4,5 PE 2 H 3 H	ZOA341S ZOA342S ZOA343S		1 H 4,5 PE 2 H 3 H 5,5 PE 2 H 3 H	ZOA441S ² ZOA442S ² ZOA443S ² ZOA451S ZOA452S ZOA453S		1 H 6,5 PE 2 H 3 H	ZOA561S ZOA562S ZOA563S		
Kits de restauration Contour (avec coiffe d'empreinte, analogue, chapes provisoires et calcinables. Composants également vendus individuellement.)			4,5 PE		5,5 PE		6,5 PE		ZCRKIT4S	ZCRKIT5S	ZCRKIT6S			
Piliers courts Hex-Lock (Vis comprise réf. MHLAS)			4,5 PE		5,5 PE		6,5 PE		1 H 2 H	1 H 2 H	1 H 2 H	SA341 SA342	SA451 SA452	SA561 SA562
Kits de restauration pour piliers courts (avec coiffe d'empreinte, analogue, chapes provisoires et calcinables. Composants également vendus individuellement.)			4,5 PE		5,5 PE		6,5 PE		SARKIT4	SARKIT5	SARKIT6			
Piliers Hex-Lock (Vis comprise réf. MHLAS)			3,5 PE 4,5 PE 5,5 PE		4,5 PE 5,5 PE 6,5 PE		6,5 PE		HLA3/3 HLA3/4 HLA3/5	HLA4/4 HLA4/5 HLA4/6	HLA5/6			

Angulé	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX									
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)	5,7 mm (P) ¹						
Piliers Hex-Lock Contour, 17° (vis comprise réf. AH20S)	Dimension (mm)		Dimension (mm)		Dimension (mm)		Dimension (mm)					
		1,5 H 3,7 PE 3 H 4,5 PE 1,5 H 3 H	CANP31A CANP33A CANP41A CANP43A		1 H 4,5 PE 2 H	ZOA341A ZOA342A		1 H 4,5 PE 2 H 5,5 PE 2 H	ZOA441A ZOA442A ZOA451A ZOA452A		1 H 6,5 PE 2 H	ZOA561A ZOA562A
Kits de restauration Contour, 17° (avec coiffe d'empreinte, analogue, chapes provisoires et calcinables. Composants également vendus individuellement.)			4,5 PE		5,5 PE		6,5 PE		ZCRKIT4A	ZCRKIT5A	ZCRKIT6A	
Pilier angulé, 20°, pour 6 positions (vis réf. AH20S incluse)	3,5 PE		4,5 PE		5,5 PE		6,5 PE		C20A3	AH20/4	AH20W/5	A5H20/6




































¹ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

² Les structures pour plate-forme 4,5 mmD x 4,5 mmD sont listées mais non illustrées. Remarque : pour ces articles, veuillez utiliser le kit de restauration Contour ZCRKIT4S (droit) ou ZCRKIT4A (désaxé).





































Piliers pour prothèses façonnables, avec et sans engagement

Restaurations façonnables	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX				
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)		5,7 mm (P) ¹
Pilier en or pour surcoulée, avec engagement (vis réf. MHLAS incluse)	 CEANP31	 HLA3G	 HLA4G	 HLA5G			
Pilier en or pour surcoulée, sans engagement (vis réf. MHLAS incluse)	-	 NEA3G	 NEA4G				

Vis de fixation de remplacement

Vis	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX					
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)		5,7 mm (P) ¹	
Vis de pilier Pour piliers droits	 CUAS		 MHLAS		 MHLAS		 MHLAS	
Vis de pilier Pour piliers désaxé	 CUASA 1,5 mm CH	 CUAS 3 mm CH	 AH20S		 AH20S		 AH20S	
Vis de fixation de remplacement, transfert « pick-up »	 CASLC		 DHTS		 DHTS		 DHTS	
Vis de fixation de remplacement Piliers provisoires en plastique (longs)	-		 DHTS2		 DHTS2		 DHTS2	
Vis d'extension 3,0 mm, transfert « pop-in »	-		 HLTE		 HLTE		 HLTE	
Vis de fixation de remplacement, transfert « pop-in », piliers Hex-Lock (longs)	-		 HLTS2		 HLTS2		 HLTS2	
Vis de laboratoire Piliers en or pour surcoulée, avec engagement	-		 MTWSD		 MTWSD		 MTWSD	
Vis de laboratoire piliers coniques	-		 SCWS		 SCWS		 SCWS	
Vis de remplacement pour chapes sur pilier conique	-		 SCTS		 SCTS		 SCTS	
Vis de fixation analogue numérique (pack de 4 vis)	 ZFX15Z-FS		 ZFX15Z-FS		 ZFX15Z-FS		 ZFX15Z-FS	

Prothèses vissées

Piliers Multi-Unit universels	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX				
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)		5,7 mm (P) ¹
Piliers universels droits Sans engagement, ne s'engage pas dans la connexion hexagonale interne. Ne pas utiliser pour les restaurations unitaires.	 1,0 mm (H) UMUA-NP291S  2,0 mm (H) UMUA-NP292S  3,0 mm (H) UMUA-NP293S  4,0 mm (H) UMUA-NP294S  5,0 mm (H) UMUA-NP295S	 1,0 mm (H) UMUA-TSV351S  2,0 mm (H) UMUA-TSV352S  3,0 mm (H) UMUA-TSV353S  4,0 mm (H) UMUA-TSV354S  5,0 mm (H) UMUA-TSV355S	 1,0 mm (H) UMUA-TSV451S  2,0 mm (H) UMUA-TSV452S  3,0 mm (H) UMUA-TSV453S  4,0 mm (H) UMUA-TSV454S  5,0 mm (H) UMUA-TSV455S	 1,0 mm (H) UMUA-TSV571S  2,0 mm (H) UMUA-TSV572S  3,0 mm (H) UMUA-TSV573S  4,0 mm (H) UMUA-TSV574S  5,0 mm (H) UMUA-TSV575S			
Pilier Universel Angulé, 17° Avec engagement dans l'implant, ne pas utiliser pour les restaurations unitaires (vis de fixation pré-assemblée incluse).	 2,5 mm (H) UMUA-NP2925-17S  3,5 mm (H) UMUA-NP2935-17S	 2,5 mm (H) UMUA-TSV3525-17S  3,5 mm (H) UMUA-TSV3535-17S	 2,5 mm (H) UMUA-TSV4525-17S  3,5 mm (H) UMUA-TSV4535-17S	 2,5 mm (H) UMUA-TSV5725-17S  3,5 mm (H) UMUA-TSV5735-17S			
Pilier Universel Angulé, 30° Avec engagement dans l'implant, ne pas utiliser pour les prothèses unitaires (vis de fixation pré-assemblée incluse).	 3,5 mm (H) UMUA-NP2935-30S  4,5 mm (H) UMUA-NP2945-30S	 3,5 mm (H) UMUA-TSV3535-30S  4,5 mm (H) UMUA-TSV3545-30S	 3,5 mm (H) UMUA-TSV4535-30S  4,5 mm (H) UMUA-TSV4545-30S	 3,5 mm (H) UMUA-TSV5735-30S  4,5 mm (H) UMUA-TSV5745-30S			

Composants pour pilier Multi-Unit universel

 UMUA-A Analogue d'implant	 UMUA-DA Analogue d'implant numérique (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-SBIO Scanbody intra-oral	 UMUA-SBTB5 Scanbody pour premillé, qté 5	 UMUA-SBDT Scanbody de laboratoire (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-TTS Premillé 6 mm (H) sur Multi-Unit (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-TTL Premillé 8 mm (H) sur Multi-Unit (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-ASCT Premillé à canal de vis désaxé sur Multi-Unit
 UMUA-S Vis sur Multi-Unit (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-ASCTS Vis pour premillé à canal de vis désaxé	 UMUA-OTIC Transfert d'empreinte (Pick-up)	 UMUA-CTICL Transfert d'empreinte, 8 mm (H) (Pop-In)	 UMUA-CTICS Transfert d'empreinte, 5 mm (H) (Pop-In)	 UMUA-HCS Coiffe de cicatrization (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-TCS Cylindre provisoire	 UMUA-ODS Attachement OverdenSURE® sur Multi-Unit

¹ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

Stabilisation de prothèse amovible

Piliers OverdenSURE®	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX					
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)		5,7 mm (P) ¹	
Système d'attache OverdenSURE pour stabilisation de prothèse amovible (Kit de rétention ODS-RIKIT2001 inclus. Disponible dans toutes les zones géographiques actives sauf aux États-Unis.)	1,0 mm (H)	ODS-NP201	1,0 mm (H)	ODS-TSV301	1,0 mm (H)	ODS-TSV401	1,0 mm (H)	ODS-TSV501
	2,0 mm (H)	ODS-NP202	2,0 mm (H)	ODS-TSV302	2,0 mm (H)	ODS-TSV402	2,0 mm (H)	ODS-TSV502
	3,0 mm (H)	ODS-NP203	3,0 mm (H)	ODS-TSV303	3,0 mm (H)	ODS-TSV403	3,0 mm (H)	ODS-TSV503
	4,0 mm (H)	ODS-NP204	4,0 mm (H)	ODS-TSV304	4,0 mm (H)	ODS-TSV404	4,0 mm (H)	ODS-TSV504
	5,0 mm (H)	ODS-NP205	5,0 mm (H)	ODS-TSV305	5,0 mm (H)	ODS-TSV405	5,0 mm (H)	ODS-TSV505
	6,0 mm (H)	ODS-NP206	6,0 mm (H)	ODS-TSV305	6,0 mm (H)	ODS-TSV406	6,0 mm (H)	ODS-TSV506

Composants OverdenSURE										
Transfert d'empreinte	QTÉ	Analogue de pilier OverdenSURE	QTÉ	Attache pour barre ²	QTÉ	Anneau espaceur de façonnage	QTÉ	Boîtier métallique	QTÉ	
	1	ODS-AA01	1		1		20		1	
	4	ODS-AA04	4		2				4	
	10	ODS-AA10	10		4				10	
Kits complets de rétention				QTÉ	Nylons de rétention		QTÉ			
	20°	ODS-RIKIT2001	1		4		4			
	20°	ODS-RIKIT2002	2		4		4			
	40°	ODS-RIKIT4001	1		4		4			
	40°	ODS-RIKIT4002	2							

Systèmes d'attache boule pour stabilisation de prothèse amovible	Implants TSX et Eztetic		Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent et TSX					
	2,9 mm (P)		3,5 mm (P)		4,5 mm (P)		5,7 mm (P) ¹	
Attaches boule avec capuchon métallique et anneau en nylon	2 mm (H)	CBANP2	2 mm (H)	BAC2	2 mm (H)	BACW2	2 mm (H)	BA5C2
	4 mm (H)	CBANP4	4 mm (H)	BAC4	4 mm (H)	BACW4	4 mm (H)	BA5C4
	6 mm (H)	CBANP6	6 mm (H)	BAC6	6 mm (H)	BACW6		

Composants pour attaches boule					
	BAT	Coiffe de transfert pour attachement boule		CAT	Coiffe de transfert
	BAR	Analogue d'attachement boule		CAH	Capuchons métalliques
	CAN	Nylon de rétention		CAN-G	Nylon de rétention pour rétention fixe
	CAS	Système de coiffe pour attachement (inclut 4 nylons de rétention, 2 bagues de positionnement, 4 capuchons, 4 maquettes d'attachement boule calcinable)		CAI	Instruments de coiffe pour attachement (inclut un instrument de pose, un alésoir et une jauge de parallélisme)

Instruments prothétiques et clés dynamométriques					
	TWR	Clé dynamométrique 10-35 Ncm		TW1.25	Tournevis hexagonal court 1,25 mmD pour clé dynamométrique TWR, longueur 17 mm
	TW1.25L	Tournevis hexagonal Long 1,25 mmD pour clé dynamométrique TWR, longueur 22 mm		HXGR1.25	Tournevis hexagonal avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, longueur 22 mm
	HX1.25D	Tournevis hexagonal pour contre-angle long pour vis chirurgicales et prothétiques, Ø 1,25 mm, longueur 23 mm		TLR2	Extracteurs TSX
	ZTIRW	Clé dynamométrique de chirurgie 40-90 Ncm		ABTH	Porte-analogue
	ODS-DRVR	Tournevis pour pilier		ODS-IRTOOL	Instrument de retrait et d'insertion de Nylons de rétention
	HXLGR1.25	Tournevis hexagonal avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, longueur de 30 mm		HXL1.25D	Tournevis hexagonal pour contre-angle long pour vis chirurgicales et prothétiques, Ø 1,25 mm, longueur de 30 mm
	UMUA-D	Tournevis pour Multi-Unit		ISO4X4	Adaptateur ISO Latch mandrin pour tournevis 4x4 de clé
	ASC-SD24	Tournevis mandrin pour canal de vis désaxé 24 mm, long		ASC-SD30	Tournevis mandrin pour canal de vis désaxé, 30 mm long

¹ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

² Kits de rétention non inclus

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 S.A.S.

Bâtiment Québec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
N° de téléphone : 0141-05-43-43
N° de télécopie : 0141-05-43-40
ZV.commandes@ZimVie.com



Classe de dispositif médical : Implants dentaires (classe IIb), OverdenSURE (classe IIb), Premilled (classe IIb), Scanbodies (classe I), Premilled (classe IIb), Instruments (classe I), Vis (classe IIb) et Analogues (dispositifs non médicaux). La finalité des Implants Dentaires est de remplacer des dents manquantes individuellement (restaurations unitaires), plusieurs dents, ou de réhabiliter des arcades édentées (prothèse fixe implanto-portée, prothèse amovible implanto-stabilisée). Les produits présentés ici ne sont pas éligibles au remboursement en France.

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, composants et outils OverdenSURE et universels Multi-unit sont fabriqués par Terrats Medical S.L. ZimVie est un distributeur agréé de clés dynamométriques qui sont fabriquées par Josef Ganter. our 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. ZV0796-EMEA-FR REV F 08/25 ©2025 ZimVie. Tous droits réservés.



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