



Solutions prothétiques



































































































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









 **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)	
		Ø 3,7 mm		Ø 4,1 mm		Ø 4,7 mm		Ø 6,0 mm	
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)			
		Ø 3,1 mm		Ø 3,7 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,7 mm		Ø 6,0 mm			
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		TSVB8		TSVM4B8		TSVMWB8		TSVM6B8
	10		CM3110		TSVB10		TSVM4B10		TSVMWB10		TSVM6B10
	11,5		CM3111		TSVB11		TSVM4B11		TSVMWB11		TSVM6B11
	13		CM3113		TSVB13		TSVM4B13		TSVMWB13		TSVM6B13
	16		CM3116		TSVB16		TSVM4B16		TSVMWB16		TSVM6B16
Col texturé MTX avec micro-rainures	8		CT318		TSVB8		TSVT4B8		TSVTWB8		TSVT6B8
	10		CT3110		TSVB10		TSVT4B10		TSVTWB10		TSVT6B10
	11,5		CT3111		TSVB11		TSVT4B11		TSVTWB11		TSVT6B11
	13		CT3113		TSVB13		TSVT4B13		TSVTWB13		TSVT6B13
	16		CT3116		TSVB16		TSVT4B16		TSVTWB16		TSVT6B16

Longueur (mm)	Implants TSX					
	2,9 mm (P)	3,5 mm (P)			4,5 mm (P)	
	Ø 3,1 mm	Ø 3,7 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,7 mm ¹	Ø 5,4 mm	Ø 6,0 mm 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 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.

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 (EP)	4,5 mm (EP)	3,8 mm (EP)	5,0 mm (EP)	6,5 mm (EP)	4,5 mm (EP)	5,5 mm (EP)	6,5 mm (EP)	7,5 mm (EP)	5,7 mm (EP)	6,8 mm (EP)	7,5 mm (EP)
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 CH	CHCNP31	3,5 EP	3 CH	HC333	4,5 EP	3 CH	HC443	6,5 EP	3 CH	HC563	
		3 CH	CHCNP33		5 CH	HC335		5 CH	HC445		5 CH	HC565	
		4,5 CH	CHCNP34		3 CH	HC343		3 CH	HC453				
	4,5 EP	1,5 CH	CHCNP41	4,5 EP	5 CH	HC345	5,5 EP	5 CH	HC455	7 CH	7 CH	HC457	
		3 CH	CHCNP43		7 CH	HC347		7 CH	HC463				
		4,5 CH	CHCNP44		5,5 EP	3 CH		HC353	6,5 EP		3 CH	HC465	
					5 CH	HC355		5 CH	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 EP	1,5 CH	CITNP31	3,5 EP	3,5 EP	HLT3/3	4,5 EP	4,5 EP	HLT4/4	6,5 EP	6,5 EP	HLT5/6
		3 CH	CITNP33		4,5 EP	HLT3/4		5,5 EP	HLT4/5			
		4,5 CH	CITNP34		5,5 EP	HLT3/5		6,5 EP	HLT4/6			
	4,5 EP	1,5 CH	CITNP41	4,5 EP			5,5 EP			6,5 EP		
		3 CH	CITNP43									
	4,5 CH	CITNP44										
Transferts « pick-up » (Pour prises d'empreinte avec porte-empreinte ouvert – vis réf. DHTS incluse)	3,7 EP	1,5 CH	CDTNP31	3,5 EP	3,5 EP	DHT3/3	4,5 EP	4,5 EP	DHT4/4	6,5 EP	6,5 EP	HLT5/6 + HLTE
		3 CH	CDTNP33		4,5 EP	DHT3/4		5,5 EP	DHT4/5			
		4,5 CH	CDTNP34		5,5 EP	DHT3/5		6,5 EP	DHT4/6			
	4,5 EP	1,5 CH	CDTNP41	4,5 EP			5,5 EP			6,5 EP		
		3 CH	CDTNP43									
	4,5 CH	CDTNP44										
Analogues d'implant		CIANP		IA3		IA4		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		
	Dimension (mm)		Dimension (mm)			Dimension (mm)				Dimension (mm)		
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)	3,5 EP	CTANP31	PT341S	PT344S	PT341A	PT344A	PT451S	PT454S	PT451A	PT454A	PT561S	PT564S
Porte-implant/transfert ² (vis de fixation de rechange réf. URS2 incluse)			FMT3		FMT4		FMT5					

¹ Non compatible avec les plate-formes prothétiques TSX

² Fourni avec l'implant


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

Ti-Bases et composants prothétiques GenTek®



Unitaires ou plurales	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						
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						
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						
Vis de fixation pour base titane compatible avec blocs pré-perçés						
Ti-Base sans engagement, sur pilier Multi-Unit Vis de fixation et de collage comprises Couple de serrage recommandé 20 Ncm Hauteur 3,9 mm	-	-		-		
Vis de fixation pour Ti-Base sur Multi-Unit	-	-		-		
Pre-milled	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		
Pre-milled (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 base titane						
	ZFX09-ZB-EZ-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS		
Scanbodies	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 de laboratoire, direct implant vis comprise						
	ZFX05D-ZB-EZ-29	ZFX05D-ZB-TSV-35	ZFX05D-ZB-TSV-45	ZFX05D-ZB-TSV-57		
Scanbodies intra-oraux, direct implant Lot de 2 comprenant H4 et H7 mm, vis incluses						
	ZFX05I-ZB-EZ-29	ZFX05I-ZB-TSV-35	ZFX05I-ZB-TSV-45	ZFX05I-ZB-TSV-57		
Scanbody de laboratoire, sur pilier vis comprise	-	-		-		
	-	-	ZFX05D-ZB-TA-45	-		
Scanbody intra-oral, sur pilier vis comprises, Pack de 2 Scanbodies, hauteurs 4,0 mm uniquement	-	-		-		
	-	-	ZFX05I-ZB-TA-45	-		











¹ Non compatible avec les plate-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 gingivale, CH = Cuff Height (Hauteur transgingivale)

Analogues de numérisation	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 de numérisation d'implant	 ZFX15-ZB-EZ-29		 ZFX15-ZB-TSV-35		 ZFX15-ZB-TSV-45	 ZFX15-ZB-TSV-57
Instrument de pose pour les analogues de numérisation d'implant	 ZFX02-M16		 ZFX02-M18		 ZFX02-M18	 ZFX02-M18
Analogues de numérisation de pilier	-		-		 ZFX15-ZB-TA-45	-
Instrument de pose pour les analogues de numérisation de pilier	-		-		 ZFX02-M18	-

Prothèse scellée







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)					
		3,7 EP 1,5 CH 3 CH 4,5 CH 4,5 EP 1,5 CH 3 CH 4,5 CH	CANP31S CANP33S CANP34S CANP41S CANP43S CANP44S		4,5 EP 1 CH 2 CH 3 CH	ZOA341S ZOA342S ZOA343S		4,5 EP 1 CH 2 CH 3 CH 5,5 EP 1 CH 2 CH 3 CH	ZOA441S ² ZOA442S ² ZOA443S ² ZOA451S ZOA452S ZOA453S		6,5 EP 1 CH 2 CH 3 CH
Kits de restauration Contour (coiffe d'empreinte, analogue, chapes provisoires et calcinables inclus. Composants également vendus individuellement.)	-		 4,5 EP ZCRKIT4S		 5,5 EP ZCRKIT5S	 6,5 EP ZCRKIT6S					
Piliers courts Hex-Lock (Vis comprise réf. MHLAS)	-			4,5 EP 1 CH 2 CH	SA341 SA342		5,5 EP 1 CH 2 CH	SA451 SA452		6,5 EP 1 CH 2 CH	SA561 SA562
Kits de restauration pour piliers courts (coiffe d'empreinte, analogue, chapes provisoires et calcinables inclus. Composants également vendus individuellement.)	-		 4,5 EP SARKIT4		 5,5 EP SARKIT5	 6,5 EP SARKIT6					
Piliers Hex-Lock (Vis comprise réf. MHLAS)	-			3,5 EP 4,5 EP 5,5 EP	HLA3/3 HLA3/4 HLA3/5		4,5 EP 5,5 EP 6,5 EP	HLA4/4 HLA4/5 HLA4/6		6,5 EP	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 incluse réf. AH20S)	Dimension (mm)		Dimension (mm)		Dimension (mm)	Dimension (mm)						
		3,7 EP 1,5 CH 3 CH 4,5 EP 1,5 CH 3 CH	CANP31A CANP33A CANP41A CANP43A		4,5 EP 1 CH 2 CH	ZOA341A ZOA342A		4,5 EP 1 CH 2 CH 5,5 EP 1 CH 2 CH	ZOA441A ZOA442A ZOA451A ZOA452A		6,5 EP 1 CH 2 CH	ZOA561A ZOA562A
Kits de restauration Contour, 17° (coiffe d'empreinte, analogue, chapes provisoires et calcinables inclus. Composants également vendus individuellement.)	-		 4,5 EP ZCRKIT4A		 5,5 EP ZCRKIT5A	 6,5 EP ZCRKIT6A						
Pilier désaxé, 20°, 6 positions (vis incluse réf. AH20S)		3,5 EP	C20A3		4,5 EP	AH20/4		5,5 EP	AH20W/5		6,5 EP	AH20/6
































¹ Non compatible avec les plate-formes prothétiques TSX

² Les structures pour plate-forme Ø 4,5 mm x Ø 4,5 mm 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 comprise réf. MHLAS)	 CEANP31	 HLA3G	 HLA4G	 HLA5G		
Pilier en or pour surcoulée, sans engagement (vis comprise réf. MHLAS)	-	 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 Prise d'empreinte directe « pick-up »	 CASLC		 DHTS		 DHTS	 DHTS
Vis de fixation de remplacement Piliers provisoires en plastique (longs)	-		 DHTS2		 DHTS2	 DHTS2
Vis d'extension pour transfert 3,0 mm, prise d'empreinte indirecte « pop-in »	-		 HLTE		 HLTE	 HLTE
Vis de fixation de remplacement, prise d'empreinte indirecte « 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

Prothèses transvissées

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-TSV351	1,0 mm (H)  UMUA-TSV451	-	
	-		2,0 mm (H)  UMUA-TSV352	2,0 mm (H)  UMUA-TSV452	-	
	-		3,0 mm (H)  UMUA-TSV353	3,0 mm (H)  UMUA-TSV453	-	
	-		4,0 mm (H)  UMUA-TSV354	4,0 mm (H)  UMUA-TSV454	-	
	-		5,0 mm (H)  UMUA-TSV355	5,0 mm (H)  UMUA-TSV455	-	
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-TSV3525-17	2,5 mm (H)  UMUA-TSV4525-17	-	
	-		3,5 mm (H)  UMUA-TSV3535-17	3,5 mm (H)  UMUA-TSV4535-17	-	
Pilier Universel désaxé, 30° Avec engagement dans l'implant, ne pas utiliser pour les restaurations unitaires (vis de fixation pré-assemblée incluse)	-		3,5 mm (H)  UMUA-TSV3535-30	3,5 mm (H)  UMUA-TSV4535-30	-	
	-		4,5 mm (H)  UMUA-TSV3545-30	4,5 mm (H)  UMUA-TSV4545-30	-	

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 Ti-Base, qte 5	 UMUA-SBDT Scanbody de laboratoire (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-TTS Ti-Base 6 mm (H) sur Multi-Unit (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-TTL Ti-Base 8 mm (H) sur Multi-Unit (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-ASCT Ti-Base à canal de vis désaxé sur Multi-Unit
 UMUA-S Vis sur Multi-Unit (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-ASCTS Vis pour Ti-Base 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-HC Coiffe de cicatrisation (vis, hexagone 1,25 mm)	 UMUA-TC Cylindre provisoire	 UMUA-ODS Attachement OverdenSURE® sur Multi-Unit

¹ Non compatible avec les plate-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'attachement 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-TSV301	1,0 mm (H)	ODS-TSV401	1,0 mm (H)	ODS-TSV501
			2,0 mm (H)	ODS-TSV302	2,0 mm (H)	ODS-TSV402	2,0 mm (H)	ODS-TSV502
			3,0 mm (H)	ODS-TSV303	3,0 mm (H)	ODS-TSV403	3,0 mm (H)	ODS-TSV503
			4,0 mm (H)	ODS-TSV304	4,0 mm (H)	ODS-TSV404	4,0 mm (H)	ODS-TSV504
			5,0 mm (H)	ODS-TSV305	5,0 mm (H)	ODS-TSV405	5,0 mm (H)	ODS-TSV505
			6,0 mm (H)	ODS-TSV305	6,0 mm (H)	ODS-TSV406	6,0 mm (H)	ODS-TSV506

Composants OverdenSURE									
Nylon de transfert provisoire	QTÉ	Analogue de pilier OverdenSURE	QTÉ	Attachement pour barre ²	QTÉ	Anneau espaceur de façonnage	QTÉ	Boîtier métallique	QTÉ
	1		1		1		20		1
ODS-IC01	1	ODS-AA01	1	ODS-BARATTO1	1	ODS-BS010	20	ODS-RH01	1
ODS-IC04	4	ODS-AA04	4	ODS-BARATTO2	2			ODS-RH04	4
ODS-IC10	10	ODS-AA10	10	ODS-BARATTO4	4			ODS-RH10	10
Kits complets de rétention			QTÉ	Nyons de rétention			QTÉ		
	20°	ODS-RIKIT2001	1		4		4	ODS-RIR4004	4
	20°	ODS-RIKIT2002	2		4		4	ODS-RIY4004	4
	40°	ODS-RIKIT4001	1		4		4	ODS-RIG4004	4
	40°	ODS-RIKIT4002	2						

Attachements boule	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	
Attachements boule avec capuchon métallique et anneaux en nylon		2 mm (CH) CBANP2		2 mm (CH) BAC2		2 mm (CH) BACW2		2 mm (CH) BA5C2
		4 mm (CH) CBANP4		4 mm (CH) BAC4		4 mm (CH) BACW4		4 mm (CH) BA5C4
		6 mm (CH) CBANP6		6 mm (CH) BAC6		6 mm (CH) BACW6		

Composants pour les attachements boule					
	BAT		CAT		BAR
Transfert d'empreinte pour attachement boule		Nylon de transfert provisoire		Analogue d'attachement boule	
	CAS		CAI		CAH
Système d'attachement boule (Inclut 4 anneaux en nylon, 2 bagues de positionnement, 4 capuchons, 4 maquettes d'attachement boule calcinable)		Instruments d'attachement boule (Inclut Instrument de pose de nylon, instrument de finition et mandrin pour paralléleur)		Capuchons métalliques	
	CAN		CAN-G		CAN-G
Nylon de rétention		Nylon de rétention Forte rétention			

Instruments prothétiques et clés dynamométriques					
	TWR		TW1.25		TW1.25L
Clé dynamométrique 10-35 Ncm		Tournevis hexagonal court Ø 1,25 mm pour clé dynamométrique TWR, longueur 17 mm		Tournevis hexagonal Long Ø 1,25 mm pour clé dynamométrique TWR, longueur 22 mm	
	HXGR1.25		HX1.25D		TLRT2
Longueur de 22 mm		Longueur de 23 mm		Extracteurs TSV	
	ZTIRW		ABTH		ODS-DRVR
Clé dynamométrique de chirurgie 40-90 Ncm		Porte-analogue		Tournevis pour pilier	
	ODS-IRTOOL		HXLGR1.25		HXL1.25D
Instrument de retrait et d'insertion de Nyons de rétention		Longueur de 30 mm		Longueur de 30 mm	
	UMUA-D		ISO4X4A		ASC-SD24
Tournevis pour Multi-Unit		Adaptateur ISO Latch mandrin pour tournevis 4x4 de clé		Tournevis mandrin pour canal de vis désaxé 24 mm, long	
	ASC-SD30				ASC-SD30
				Tournevis mandrin pour canal de vis désaxé, 30 mm long	

¹ Non compatible avec les plate-formes prothétiques TSX

² kits de rétention non inclus

Pour plus d'informations, consulter [ZimVie.com](https://www.ZimVie.com)

ZimVie

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Phone : +1-561-776-6700
Fax : +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Zimmer Dental SAS

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



Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. ou d'une filiale et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), commercialisés et distribués par ZimVie Dental 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. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou le mode d'emploi du produit. 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 médical ou des recommandations. 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. ZV0796FR REV D 01/24 ©2024 ZimVie. Tous droits réservés.

