

Solutions prothétiques

Systemes d'implants

Trabecular Metal™, TSV® et Eztetic®




ZIMMER BIOMET

































Your progress. Our promise.®

Implants Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent® et Eztetic

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

Implants		Eztetic	Implant			
		Diamètre de 3,1 mm	Diamètre de 3,7 mm	Diamètre de 4,1 mm	Diamètre de 4,7 mm	Diamètre de 6,0 mm
Col usiné (1 mm) Sans micro-rainures		S/O				
	Col usiné (0,5 mm) Avec micro-rainures		CM318, 8 mm CM3110, 10 mm CM3111, 11,5 mm CM3113, 13 mm CM3116, 16 mm			
Col texturé MTX Avec micro-rainures		CT318, 8 mm CT3110, 10 mm CT3111, 11,5 mm CT3113, 13 mm CT3116, 16 mm				

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

Piliers de cicatrisation	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers de cicatrisation Encode	S/O	 TEHA3383, Ø 3,8 mm/H 3 mm TEHA3385, Ø 3,8 mm/H 5 mm TEHA3387, Ø 3,8 mm/H 7 mm TEHA3503, Ø 5 mm/H 3 mm TEHA3505, Ø 5 mm/H 5 mm	 TEHA4503, Ø 5,0 mm/H 3 mm TEHA4505, Ø 5,0 mm/H 5 mm TEHA4563, Ø 5,6 mm/H 3 mm TEHA4565, Ø 5,6 mm/H 5 mm TEHA4567, Ø 5,6 mm/H 7 mm TEHA4603, Ø 6,0 mm/H 3 mm TEHA4603, Ø 6,0 mm/H 5 mm	 TEHA5683, Ø 6,8 mm/H 3 mm TEHA5685, Ø 6,8 mm/H 5 mm
Piliers de cicatrisation monobloc	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers de cicatrisation standards longueur de 3 mm illustrée	 CHCNP31, Ø 3,7 mm/H 1,5 mm CHCNP33, Ø 3,7 mm/H 3 mm CHCNP34, Ø 3,7 mm/H 4,5 mm CHCNP41, Ø 4,5 mm/H 1,5 mm CHCNP43, Ø 4,5 mm/H 3 mm CHCNP44, Ø 4,5 mm/H 4,5 mm	 HC333, Ø 3,5 mm/H 3 mm HC335, Ø 3,5 mm/H 5 mm HC343, Ø 4,5 mm/H 3 mm HC345, Ø 4,5 mm/H 5 mm HC347, Ø 4,5 mm/H 7 mm HC353, Ø 5,5 mm/H 3 mm HC355, Ø 5,5 mm/H 5 mm	 HC443, Ø 4,5 mm/H 3 mm HC445, Ø 4,5 mm/H 5 mm HC453, Ø 5,5 mm/H 3 mm HC455, Ø 5,5 mm/H 5 mm HC457, Ø 5,5 mm/H 7 mm HC463, Ø 6,5 mm/H 3 mm HC465, Ø 6,5 mm/H 5 mm	 HC563, Ø 6,5 mm/H 3 mm HC565, Ø 6,5 mm/H 5 mm
Transferts d'empreinte	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Transferts Pop-in (porte-empreintes fermés – incl. vis réf. HLTS2)	 CITNP31, Ø 3,7 mm/H 1,5 mm CITNP33, Ø 3,7 mm/H 3 mm CITNP34, Ø 3,7 mm/H 4,5 mm CITNP41, Ø 4,5 mm/H 1,5 mm CITNP43, Ø 4,5 mm/H 3 mm CITNP44, Ø 4,5 mm/H 4,5 mm	 HLT3/3, Ø 3,5 mm HLT3/4, Ø 4,5 mm HLT3/5, Ø 5,5 mm	 HLT4/4, Ø 4,5 mm HLT4/5, Ø 5,5 mm HLT4/6, Ø 6,5 mm	 HLT5/6, Ø 6,5 mm
Transferts Pick-up (porte-empreintes ouverts – incl. vis réf. DHTS)	 CDTNP31, Ø 3,7 mm/H 1,5 mm CDTNP33, Ø 3,7 mm/H 3 mm CDTNP34, Ø 3,7 mm/H 4,5 mm CDTNP41, Ø 4,5 mm/H 1,5 mm CDTNP43, Ø 4,5 mm/H 3 mm CDTNP44, Ø 4,5 mm/H 4,5 mm	 DHT3/3, Ø 3,5 mm DHT3/4, Ø 4,5 mm DHT3/5, Ø 5,5 mm	 DHT4/4, Ø 4,5 mm DHT4/5, Ø 5,5 mm DHT4/6, Ø 6,5 mm	
Analogues d'implant	 CIANP	 IA3	 IA4	 IA5
Piliers provisoires	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers provisoires en titane / Piliers provisoires en PEEK (Les piliers en PEEK incluent la vis de fixation réf. PTSC et la vis de façonnage longue réf. DHTS2). Peut rester en place 180 jours max.	 CTANP31, Ø 3,5 mm	 PT341S  PT344S  PT341A  PT344A  PT451S  PT454S  PT451A  PT454A	 PT561S  PT564S	
Porte-implants / transferts / piliers provisoires ¹ (incl. vis de fixation de remplacement réf. URS2)		 FMT3	 FMT4	 FMT5

¹ fourni avec l'implant.












Bases titane et composants prothétiques ZFX™ Gentek™

Unitaires ou plurales	Implants Eztetic		Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent	
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Base titane avec engagement Restauration unitaire, direct implant Incl. vis de fixation et de collage Couple 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
Base titane sans engagement Restauration plurale, direct implant Incl. vis de fixation et de collage Couple 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 base titane	 ZFX09-ZB-EZ-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS
Base titane sans engagement Restauration plurale, sur piliers coniques Incl. vis de fixation et de collage Couple recommandé 20 Ncm Hauteur 3,9 mm			 ZFX11-ZB-TA-45	
Vis de fixation Pour base titane sur pilier conique			 ZFX09-ZB-TA-RS	
Pre-milled	Implants Eztetic		Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent	
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Pre-milled (titane) Incl. vis de fixation, Couple 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 Eztetic		Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent	
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Scanbody de laboratoire, Direct implant Incl. vis	 ZFX05D-ZB-EZ-29	 ZFX05D-ZB-TSV-35	 ZFX05D-ZB-TSV-45	 ZFX05D-ZB-TSV-57
Scanbodies intraoraux, Direct implant Lot de 2 comprenant H 4 mm et H 7 mm Incl. vis	 ZFX05I-ZB-EZ-29	 ZFX05I-ZB-TSV-35	 ZFX05I-ZB-TSV-45	 ZFX05I-ZB-TSV-57
Scanbody de laboratoire, Sur pilier conique Incl. vis			 ZFX05D-ZB-TA-45	
Scanbodies intraoraux, Sur pilier conique Lot de 2 (hauteur 4 mm uniquement)			 ZFX05I-ZB-TA-45	
Analogues de numérisation	Implants Eztetic		Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent	
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
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 analogues de numérisation d'implant	 ZFX02-M16	 ZFX02-M18	 ZFX02-M18	 ZFX02-M18
Analogues de numérisation, de pilier conique			 ZFX15-ZB-TA-45	
Instrument de pose Pour analogues de numérisation de pilier conique			 ZFX02-M18	



Piliers pour prothèses scellées

Piliers droits	Implants Eztetic				Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent				
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	
Piliers Hex-Lock® Contour (incl. vis réf. MHLAS) Couple de serrage recommandé 30 Ncm	 CANP31S, Ø 3,7 mm / H 1,5 mm CANP33S, Ø 3,7 mm / H 3 mm CANP34S, Ø 3,7 mm / H 4,5 mm CANP41S, Ø 4,5 mm / H 1,5 mm CANP43S, Ø 4,5 mm / H 3 mm CANP44S, Ø 4,5 mm / H 4,5 mm	 ZOA341S, Ø 4,5 mm / H 1 mm ZOA342S, Ø 4,5 mm / H 2 mm ZOA343S, Ø 4,5 mm / H 3 mm	 ZOA441S', Ø 4,5 mm / H 1 mm ZOA442S', Ø 4,5 mm / H 2 mm ZOA443S', Ø 4,5 mm / H 3 mm ZOA451S, Ø 5,5 mm / H 1 mm ZOA452S, Ø 5,5 mm / H 2 mm ZOA453S, Ø 5,5 mm / H 3 mm	 ZOA561S, Ø 6,5 mm / H 1 mm ZOA562S, Ø 6,5 mm / H 2 mm ZOA563S, Ø 6,5 mm / H 3 mm					
Kits de restauration Contour (incl. coiffe de transfert, chapes calculable, analogue de pilier, chape provisoire. Chaque composant est disponible à l'unité).		 ZCRKIT4S Implants Ø 3,7 / 4,1 mm	 ZCRKIT5S Implants Ø 4,7 mm	 ZCRKIT6S Implants Ø 6,0 mm					
Piliers Hex-Lock Contour courts (incl. vis réf. MHLAS) Couple de serrage recommandé 30 Ncm		 SA341, Ø 4,5 mm / H 1 mm SA342, Ø 4,5 mm / H 2 mm	 SA451, Ø 5,5 mm / H 1 mm SA452, Ø 5,5 mm / H 2 mm	 SA561, Ø 6,5 mm / H 1 mm SA562, Ø 6,5 mm / H 2 mm					
Kits de restauration pour piliers courts (incl. coiffe de transfert, chapes calculable, analogue de pilier, chape provisoire. Chaque composant est également disponible à l'unité).		 SARKIT4 Implants Ø 3,7 / 4,1 mm	 SARKIT5 Implants Ø 4,7 mm	 SARKIT6 Implants Ø 6,0 mm					
Piliers Hex-Lock (incl. vis réf. MHLAS)		 HLA3/3, Ø 3,5 mm HLA3/4, Ø 4,5 mm HLA3/5, Ø 5,5 mm	 HLA4/4, Ø 4,5 mm HLA4/5, Ø 5,5 mm HLA4/6, Ø 6,5 mm	 HLA5/6, Ø 6,5 mm					





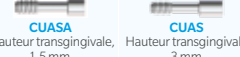

























¹ Les composants pour plate-forme 4,5 mm x Ø 4,5 mm sont répertoriées mais non illustrées. Remarque : pour ces articles, veuillez utiliser le kit de restauration Contour ZCRKIT4S (droit) ou ZCRKIT4A (angulé).

Piliers angulés	Implants Eztetic				Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent				
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	
Piliers Hex-Lock Contour, 17° (incl. vis réf. AH20S)	 CANP31A, Ø 3,7 mm / H 1,5 mm CANP33A, Ø 3,7 mm / H 3 mm CANP41A, Ø 4,5 mm / H 1,5 mm CANP43A, Ø 4,5 mm / H 3 mm	 ZOA341A, Ø 4,5 mm / H 1 mm ZOA342A, Ø 4,5 mm / H 2 mm	 ZOA441A', Ø 4,5 mm / H 1 mm ZOA442A', Ø 4,5 mm / H 2 mm ZOA451A, Ø 5,5 mm / H 1 mm ZOA452A, Ø 5,5 mm / H 2 mm	 ZOA561A, Ø 6,5 mm / H 1 mm ZOA562A, Ø 6,5 mm / H 2 mm					
Kits de restauration Contour, 17° (incl. coiffe de transfert, chape calculable, analogue de pilier et chape provisoire. Chaque composant est également disponible à l'unité.)		 ZCRKIT4A Implants Ø 3,7 / 4,1 mm	 ZCRKIT5A Implants Ø 4,7 mm	 ZCRKIT6A Implants Ø 6,0 mm					
Pilier angulé, 20°, pour 6 positions (incl. vis réf. AH20S)	 C20A3, Ø 3,5 mm	 AH20/4, Ø 4,5 mm	 AH20W/5, Ø 5,5 mm	 A5H20/6, Ø 6,5 mm					




Piliers pour prothèses façonnables, avec et sans engagement





Restaurations façonnables	Implants Eztetic				Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent				
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	
Pilier en or pour surcoulée, avec engagement (incl. vis réf. MHLAS)			 HLA3G, Ø 3,5 mm	 HLA4G, Ø 4,5 mm	 HLA5G, Ø 5,7 mm				
Pilier en or pour surcoulée, sans engagement (incl. vis réf. MHLAS)	 CEANP31, Ø 3,5 mm	 NEA3G	 NEA4G						

Vis de fixation de remplacement

Vis	Implants Eztetic				Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent			
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Vis de pilier définitif Pour les piliers droits	 CUAS	 MHLAS	 MHLAS	 MHLAS				
Vis de définitif Pour les piliers angulés	 CUASA, Hauteur transgingivale, 1,5 mm CUAS, Hauteur transgingivale, 3 mm	 AH20S	 AH20S	 AH20S				
Vis de transfert d'empreinte Pick-up "porte-empreinte ouvert"	 CASLC	 DHTS	 DHTS	 DHTS				
Vis de façonnage Piliers provisoires en plastique (longs)		 DHTS2	 DHTS2	 DHTS2				
Vis d'extension pour transfert 3,0 mm, Pop-in "porte-empreinte fermé"		 HLTE	 HLTE	 HLTE				
Vis de fixation transfert Pop-in, piliers Hex-Lock (longs)		 HLTS2	 HLTS2	 HLTS2				
Vis de laboratoire Piliers en or à surcoulée, avec engagement		 MTWSD	 MTWSD	 MTWSD				
Vis longue de laboratoire Pilier conique		 SCWS	 SCWS	 SCWS				
Vis pour chapes sur pilier conique		 SCTS	 SCTS	 SCTS				

Piliers pour prothèses vissées plurales




Piliers coniques	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers coniques droits, monobloc Sans engagement (incl. coiffe de cicatrisation réf. TATHC) Remarque : les piliers n'engagent pas la connexion hexagonale interne de l'implant. Ne pas utiliser pour les restaurations unitaires.		 TAC1, 0,75 mm TAC2, 2 mm TAC3, 3 mm TAC4, 4 mm TAC5, 5 mm	 TACW1, 0,75 mm TACW2, 2 mm TACW3, 3 mm TACW4, 4 mm TACW5, 5 mm	 TASC1, 0,75 mm TASC2, 2 mm TASC3, 3 mm TASC4, 4 mm

Piliers coniques	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers coniques angulés à 15° Avec engagement dans l'implant, ne pas utiliser pour les restaurations unitaires. (incl. vis de fixation pré-assemblée)		 15AT312, 1 mm/H 2 mm 15AT323, 2 mm/H 3 mm 15AT334, 3 mm/H 4 mm	 15AT412, 1 mm/H 2 mm 15AT423, 2 mm/H 3 mm 15AT434, 3 mm/H 4 mm	
Piliers coniques angulés à 30° Avec engagement dans l'implant, ne pas utiliser pour les restaurations unitaires. (incl. vis de fixation pré-assemblée)		 30AT324, 2 mm/H 4 mm 30AT335, 3 mm/H 5 mm 30AT346, 4 mm/H 6 mm	 30AT424, 2 mm/H 4 mm 30AT435, 3 mm/H 5 mm 30AT446, 4 mm/H 6 mm	

Composants de pilier conique

								
ACTIT	ACTDT	ACTR	ACTGC	ACTP	TTC5	ACTT	TGC3	TGC5
Transferts d'empreinte Pick-up et Pop-in sur pilier conique		Analogue de pilier conique (correspond à un pilier conique fixé à l'implant)	Chape en or pour surcoulée sur pilier conique avec vis (réf. SCT)	Chape calculable sur pilier conique avec vis (réf. SCT)	Chape en titane pour barre sur pilier conique avec vis (réf. SCT)	Chape provisoire titane sur pilier conique avec vis (réf. SCTs)		Chape en or pour barre sur pilier conique avec vis

Piliers pour stabilisation de prothèses amovibles

Piliers LOCATOR R-Tx®	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers LOCATOR R-Tx		 30200-00, 0,5 mm 30200-01, 1 mm 30200-02, 2 mm 30200-03, 3 mm 30200-04, 4 mm 30200-05, 5 mm 30200-06, 6 mm	 30201-00, 0,5 mm 30201-01, 1 mm 30201-02, 2 mm 30201-03, 3 mm 30201-04, 4 mm 30201-05, 5 mm 30201-06, 6 mm	 30202-01, 1 mm 30202-02, 2 mm 30202-03, 3 mm 30202-04, 4 mm 30202-05, 5 mm 30202-06, 6 mm

Composants de laboratoire LOCATOR R-Tx

						Nylons rétentifs et instrument LOCATOR R-Tx						
30017-01	30014-01	30015-01	30016-01	30018-01	30013-01							
Chape de transfert	Ø 0,35 mm Analogue de pilier	Ø 4,0 mm Analogue de pilier	Ø 5,0 mm Analogue de pilier	Anneau espaceur de façonnage	Capuchon de fixation assemblé	08514 Anneau espaceur	30001-01 Nylon sans rétention	30002-01 Nylon à rétention faible	30003-01 Nylon à rétention moyenne	30004-01 Nylon à rétention forte	30012-01 Nylon provisoire	30021-01 Instrument pour nylons rétentifs

Piliers LOCATOR®	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Piliers LOCATOR	 CLOCNP-1, 1 mm CLOCNP-2, 2 mm CLOCNP-3, 3 mm CLOCNP-4, 4 mm CLOCNP-5, 5 mm CLOCNP-6, 6 mm	 TLOC3/0, 0,5 mm TLOC3/1, 1 mm TLOC3/2, 2,5 mm TLOC3/3, 3,5 mm TLOC3/4, 4,5 mm TLOC3/5, 5,5 mm TLOC3/6, 6,5 mm	 TLOC4/0, 0,5 mm TLOC4/1, 1 mm TLOC4/2, 2 mm TLOC4/3, 3 mm TLOC4/4, 4 mm TLOC4/5, 5 mm TLOC4/6, 6 mm	 TLOC5/1, 1 mm TLOC5/2, 2 mm TLOC5/3, 3 mm TLOC5/4, 4 mm

Composants pour piliers LOCATOR

							
LOCIMP	LOCAN/4	LOCPP	LOCBF2	LOCTTB	LOCLBF	LOCMP2	LOCMPX2
Coiffe de transfert	Analogue de pilier	Pins de parallélisme	Pilier LOCATOR pour barre (pour vissage après taraudage)	Pilier LOCATOR calculable pour barre	Pilier LOCATOR pour barre (pour soudure laser)	Package de façonnage (0° à 10°)	Package de façonnage pour angulation (10° à 20°)














Remarque : nylons de remplacement disponibles. Voir l'article.

Attachements boule	Implants Eztetic	Implants Trabecular Metal et implants Tapered Screw-Vent		
	Plate-forme de 2,9 mm de diamètre	Plate-forme de 3,5 mm de diamètre	Plate-forme de 4,5 mm de diamètre	Plate-forme de 5,7 mm de diamètre
Attachements boule avec boîtier métallique et Nylon rétentif transparent réf. CAN	 CBANP2, Ø 2,9 mm/H 2 mm CBANP4, Ø 2,9 mm/H 4 mm CBANP6, Ø 2,9 mm/H 6 mm	 BAC2, 2 mm BAC4, 4 mm BAC6, 6 mm	 BACW2, 2 mm BACW4, 4 mm BACW6, 6 mm	 BA5C2, 2 mm BA5C4, 4 mm

Composants pour les attachements boule

					
BAT	CAT	BAR	CAH	CAN	CAN-G
Transfert d'empreinte pour attachement boule	Nylon de transfert provisoire, jaune	Analogue d'attachement boule	Capuchons métalliques	Nylon rétentif transparent	Nylon rétentif

Instruments prothétiques et clés dynamométriques

					
LOCCT2	30021-01	LOCTW	ABTH		
Instrument LOCATOR, 3 pièces	Instrument pour LOCATOR R-Tx	Insert de pose LOCATOR pour clé dynamométrique	Porte-analogue		
					
TWR	TW1.25	TW1.25L	HXGR1.25	HX1.25D	TLRT2
Clé dynamométrique prothétique 10-35 Ncm	Insert hexagonal court pour clé dynamométrique, Ø 1,25 mm, Longueur de 17 mm	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique, Ø 1,25 mm, Longueur de 22 mm	Tournevis hexagonal court Longueur de 22 mm	Mandrin hexagonal pour contre-angle Longueur de 23 mm	Extracteur de pilier TSV-Trabecular Metal
					
			HXLGR1.25	HXL1.25D	CLRT2
			Tournevis hexagonal long Longueur de 30 mm	Tournevis à tête hexagonale pour contre-angle de 30 mm de long	Extracteur de piliers Eztetic



Contactez-nous au +33(0)1-45-12-35-35 ou rendez-vous sur
zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel : +33-1-45-12-35-35
Fax : +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. LOCATOR et LOCATOR R-Tx sont des marques déposées de Zest IP Holdings, LLC. Les systèmes de pilier LOCATOR et de fixation LOCATOR R-Tx sont des marques déposées de Zest IP Holdings, LLC. Pour plus d'informations sur le produit, consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée 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 doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB1194FR REV A 02/21 ©2021 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

