



Compendio sobre las prótesis



TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®] y Eztetic[®]

Sistemas de implantes



 **ZimVie**

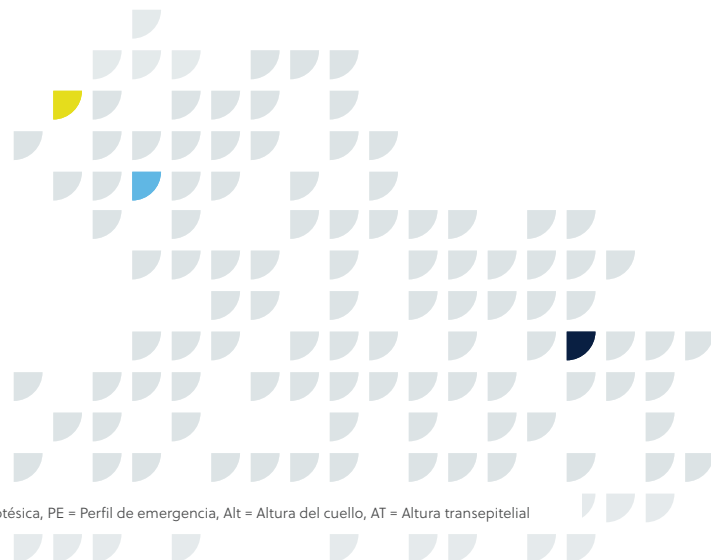
Implantes Trabecular Metal, Eztetic, Tapered Screw-Vent y TSX

	Longitud (mm)	Implantes Trabecular Metal							
		3,5 mm P				4,5 mm P	5,7 mm P		
		3,7 mm D		4,1 mm D		4,7 mm D	6,0 mm D		
Cuello mecanizado (0,5 mm) con microsurcos	10		TMMB10		TMM4B10		TMMWB10		TMM6B10
	11,5		TMMB11		TMM4B11		TMMWB11		TMM6B11
	13		TMMB13		TMM4B13		TMMWB13		TMM6B13
	16		TMMB16	-	-	-	-	-	-
Cuello texturizado MTX con microsurcos	10		TMTB10		TMT4B10		TMTWB10		TMT6B10
	11,5		TMTB11		TMT4B11		TMTWB11		TMT6B11
	13		TMTB13		TMT4B13		TMTWB13		TMT6B13
	16		TMTB16	-	-	-	-	-	-

	Longitud (mm)	Implantes Eztetic	Implantes Tapered Screw-Vent								
		2,9 mm P	3,5 mm P		4,5 mm P	5,7 mm P					
		3,1 mm D	3,7 mm D	4,1 mm D	4,7 mm D	6,0 mm D					
Cuello mecanizado (1 mm) sin microsurcos	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	
Cuello mecanizado (0,5 mm) con microsurcos	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
Cuello texturizado MTX con microsurcos	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

	Longitud (mm)	Implantes TSX					
		2,9 mm P	3,5 mm P			4,5 mm P	
		3,1 mm D	3,7 mm D	4,1 mm D	4,7 mm D ¹	5,4 mm D	6,0 mm D 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 Nota: El implante de TSX 4,7 mm D tiene una plataforma de 3,5 mm D con código de color verde y el implante TSX de 6,0 mm D una plataforma de 4,5 mm D con código de color morado, a diferencia de los implantes TSV.



Componentes protésicos para implantes TSX, Eztetic, Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent

Altura (mm)	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y 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	-	-	-

Pilares de cicatrización de una pieza	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX										
	2,9 mm P		3,5 mm P			4,5 mm P				5,7 mm P ¹			
Pilares de cicatrización se muestra una longitud de 3 mm	Tamaño (mm)		Tamaño (mm)			Tamaño (mm)			Tamaño (mm)				
		1,5 AT	CHCNP31	3,5 PE	3 AT	HC333	4,5 PE	3 AT	HC443	6,5 PE	3 AT	HC563	
		3,7 PE	3 AT	CHCNP33		5 AT	HC335		5 AT	HC445		5 AT	HC565
		4,5 AT		CHCNP34		3 AT	HC343		3 AT	HC453			
		1,5 AT		CHCNP41	4,5 PE	5 AT	HC345	5,5 PE	5 AT	HC455			
		4,5 PE	3 AT	CHCNP43		7 AT	HC347		7 AT	HC457			
		4,5 AT		CHCNP44	5,5 PE	3 AT	HC353	6,5 PE	3 AT	HC463			
						5 AT	HC355		5 AT	HC465			

Cofias de impresión	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX									
	2,9 mm P		3,5 mm P			4,5 mm P				5,7 mm P ¹		
Cofias de impresión indirecta (Para impresiones de cubeta cerrada, incluye tornillo con n.º ref. HLTS2)	Tamaño (mm)		Tamaño (mm)			Tamaño (mm)			Tamaño (mm)			
		1,5 AT	CITNP31	3,5 PE	HLT3/3	4,5 PE	HLT4/4	6,5 PE	HLT5/6			
		3,7 PE	3 AT	CITNP33	4,5 PE	HLT3/4	5,5 PE	HLT4/5				
		4,5 AT		CITNP34	5,5 PE	HLT3/5	6,5 PE	HLT4/6				
		1,5 AT		CITNP41								
		4,5 PE	3 AT	CITNP43								
Cofias de impresión directa (Para impresiones de cubeta abierta, incluye tornillo con n.º ref. DHTS)		1,5 AT	CDTNP31	3,5 PE	DHT3/3	4,5 PE	DHT4/4	6,5 PE	HLT5/6 + HLTE			
		3,7 PE	3 AT	CDTNP33	4,5 PE	DHT3/4	5,5 PE	DHT4/5				
		4,5 AT		CDTNP34	5,5 PE	DHT3/5	6,5 PE	DHT4/6				
		1,5 AT		CDTNP41								
		4,5 PE	3 AT	CDTNP43								
		4,5 AT		CDTNP44								
Análogos del implante		CIANP		IA3		IA4		IA5				

Restauraciones provisionales	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX												
	2,9 mm P		3,5 mm P			4,5 mm P				5,7 mm P ¹					
Pilares provisionales de titanio/plástico (Los pilares de plástico incluyen tornillo de retención con n.º ref. PTSC y tornillo de procesado largo con n.º ref. DHTS2, para un máximo de 180 días en el caso de los pilares de plástico)	Tamaño (mm)														
		3,5 PE	CTANP31	PT341S	PT344S	PT341A	PT344A	PT451S	PT454S	PT451A	PT454A	PT561S	PT564S		
Montura de implante/Cofia de impresión ² (incl. tornillo de retención de repuesto con ref. URS2)				FMT3		FMT4		FMT5							

¹ No es compatible con la plataforma protésica TSX

² Se suministra con el implante


Bases de titanio y componentes protésicos GenTek®

Coronas y puentes GenTek	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX			
	2,9 mm P		3,5 mm P		4,5 mm P	5,7 mm P ¹
Base de titanio antirrotatoria, unitaria, nivel del implante incl. tornillo de retención hexalobular y tornillo para cementado, torque recomendado: 30 Ncm, altura de poste: 7 mm						
	1,0 mm Alt ZFX11ZB-EZ29AS10E	0,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV35AS03E	0,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV45AS03E	0,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV57AS03E		
	1,7 mm Alt ZFX11ZB-EZ29AS17E	1,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV35AS13E	1,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV45AS13E	1,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV57AS13E		
	2,6 mm Alt ZFX11ZB-EZ29AS26E	2,6 mm Alt ZFX11ZB-TSV35AS26E	2,6 mm Alt ZFX11ZB-TSV45AS26E	2,6 mm Alt ZFX11ZB-TSV57AS26E		
Base de titanio rotatoria, Multi-Unit, nivel del implante incl. tornillo de retención hexalobular y tornillo para cementado, torque recomendado: 30 Ncm, altura de poste: 7 mm						
	1,0 mm Alt ZFX11ZB-EZ29AS10N	0,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV35AS03N	0,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV45AS03N	0,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV57AS03N		
	1,7 mm Alt ZFX11ZB-EZ29AS17N	1,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV35AS13N	1,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV45AS13N	1,3 mm Alt ZFX11ZB-TSV57AS13N		
Tornillo de retención hexalobular para base de titanio						
	ZFX09-ZB-EZ-HLRS	ZFX09-ZB-TSV-HLRS	ZFX09-ZB-TSV-HLRS	ZFX09-ZB-TSV-HLRS		
Base de titanio antirrotatoria compatible con el bloque de fresado, unitaria, nivel del implante incl. tornillos de retención y para cementado, torque recomendado: 30 Ncm, altura de poste: 4,7 mm						
	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL		
Base de titanio rotatoria compatible con el bloque de fresado, Multi-Unit, nivel del implante incl. tornillos de retención y para cementado, torque recomendado: 30 Ncm, altura de poste: 4,7 mm						
	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL		
Tornillo de retención para base de titanio compatible con el bloque de fresado						
	ZFX09-ZB-EZ-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS		
Base de titanio rotatoria, Multi-Unit, nivel del pilar incl. tornillos de retención y para cementado, torque recomendado: 20 Ncm, altura de poste: 3,9 mm	-	-		-		
			ZFX11-ZB-TA-45			
Tornillo de retención para base de titanio, Multi-Unit, nivel del pilar	-	-		-		
			ZFX09-ZB-TA-RS			

Blanks para pilares prefresados de titanio GenTek	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX		
	2,9 mm P		3,5 mm P	4,5 mm P	5,7 mm P ¹
Blank de pilares prefresados (titanio) incl. tornillo de retención, torque recomendado: 30 Ncm					
	ZFX18-ZB-EZ-29	ZFX18-ZB-TSV-35	ZFX18-ZB-TSV-45	ZFX18-ZB-TSV-57	
Tornillo de retención para base de titanio					
	ZFX09-ZB-EZ-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	ZFX09-ZB-TSV-RS	








Cuerpos de escaneo GenTek	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX		
	2,9 mm P		3,5 mm P	4,5 mm P	5,7 mm P ¹
Cuerpo de escaneo intraoral y de laboratorio, de nivel del implante , incl. tornillo. Disponible en altura de 5 mm, se vende individualmente					
	ZFX05Z-ZB-EZ-29	ZFX05Z-ZB-TSV-35	ZFX05Z-ZB-TSV-45	ZFX05Z-ZB-TSV-57	
Cuerpo de escaneo intraoral y de laboratorio, de nivel del pilar incl. tornillo. Disponible en altura de 5 mm, se vende individualmente	-	-		-	
			ZFX05Z-ZB-TA-45		






¹ No es compatible con la plataforma protésica TSX

Análogos digitales GenTek	Implantes TSX y Eztec		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX			
	2,9 mm P		3,5 mm P		4,5 mm P	5,7 mm P ¹
Análogo digital de nivel del implante incl. tornillo de fijación*	 ZFX15Z-ZB-EZ-29		 ZFX15Z-ZB-TSV-35		 ZFX15Z-ZB-TSV-45	 ZFX15Z-ZB-TSV-57
Herramienta de colocación para análogos digitales	 ZFX02-M16		 ZFX02-M18		 ZFX02-M18	 ZFX02-M18
Análogo digital, de nivel del pilar incl. tornillo de fijación*	-		-		 ZFX15Z-ZB-TA-45	-
Herramienta de colocación para análogos digitales de nivel del pilar	-		-		 ZFX02-M18	-

*HXGR1.25 y HXLGR1.25 son destornilladores compatibles

Restauraciones cementadas







Recto	Implantes TSX y Eztec		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX									
	2,9 mm P		3,5 mm P		4,5 mm P	5,7 mm P ¹						
Pilares Hex-Lock® Contour (incl. tornillo con n.º ref. MHLAS)	Tamaño (mm)		Tamaño (mm)		Tamaño (mm)	Tamaño (mm)						
		1,5 AT 3,7 PE 3 AT 4,5 AT 4,5 PE 3 AT 4,5 AT	CANP31S CANP33S CANP34S CANP41S CANP43S CANP44S		1 AT 4,5 PE 2 AT 3 AT	ZOA341S ZOA342S ZOA343S		1 AT 4,5 PE 2 AT 3 AT 1 AT 5,5 PE 2 AT 3 AT	ZOA441S ² ZOA442S ² ZOA443S ² ZOA451S ZOA452S ZOA453S		1 AT 6,5 PE 2 AT 3 AT	ZOA561S ZOA562S ZOA563S
Kits de restauración Contour (incl. capuchón de impresión, análogo, cofias provisionales y de encerado; estos artículos también se venden individualmente por diámetros de extensión).	-		4,5 PE		ZCRKIT4S	5,5 PE	ZCRKIT5S	6,5 PE	ZCRKIT6S			
Pilares cortos Hex-Lock (incl. tornillo con n.º ref. MHLAS)	-		4,5 PE		1 AT 2 AT	SA341 SA342	5,5 PE	1 AT 2 AT	SA451 SA452	6,5 PE	1 AT 2 AT	SA561 SA562
Kits de restauración cortos (incl. capuchón de impresión, análogo, cofias provisionales y de encerado; estos artículos también se venden individualmente por diámetros de extensión).	-		4,5 PE		SARKIT4	5,5 PE	SARKIT5	6,5 PE	SARKIT6			
Pilares Hex-Lock (incl. tornillo con n.º ref. MHLAS)	-		3,5 PE 4,5 PE 5,5 PE		HLA3/3 HLA3/4 HLA3/5	4,5 PE 5,5 PE 6,5 PE	HLA4/4 HLA4/5 HLA4/6	6,5 PE	HLA5/6			

Angulado	Implantes TSX y Eztec		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX									
	2,9 mm P		3,5 mm P		4,5 mm P	5,7 mm P ¹						
Pilares Hex-Lock Contour, 17° (incl. tornillo con n.º ref. AH20S)	Tamaño (mm)		Tamaño (mm)		Tamaño (mm)	Tamaño (mm)						
		1,5 AT 3,7 PE 3 AT 4,5 AT 4,5 PE 3 AT	CANP31A CANP33A CANP41A CANP43A		1 AT 4,5 PE 2 AT	ZOA341A ZOA342A		1 AT 4,5 PE 2 AT 1 AT 5,5 PE 2 AT	ZOA441A ZOA442A ZOA451A ZOA452A		1 AT 6,5 PE 2 AT	ZOA561A ZOA562A
Kits de restauración Contour, 17° (incl. capuchón de impresión, análogo, cofias provisionales y de encerado; estos artículos también se venden individualmente por diámetros de extensión).	-		4,5 PE		ZCRKIT4A	5,5 PE	ZCRKIT5A	6,5 PE	ZCRKIT6A			
Pilar angulado, 20°, para 6 posiciones (incl. tornillo con n.º de ref. AH20S)	3,5 PE		C20A3	4,5 PE		AH20/4	5,5 PE		AH20W/5	6,5 PE		A5H20/6




































¹ No es compatible con la plataforma protésica TSX

² Las estructuras para el perfil de 4,5 mm D x 4,5 mm D están enumeradas, pero no ilustradas. Nota: Para estos elementos, utiliza el kit de restauración Contour ZCRKIT4S (recto) o ZCRKIT4A (angulado).





































Restauraciones a medida, antirrotatorias y rotatorias

Restauraciones a medida	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX			
	2,9 mm P		3,5 mm P	4,5 mm P	5,7 mm P ¹	
Pilar de oro para sobrecorado, antirrotatorio (incl. tornillo con n.º de ref. MHLAS)	 CEANP31	 HLA3G	 HLA4G	 HLA5G		
Pilar de oro para sobrecorado, rotatorio (incl. tornillo con n.º de ref. MHLAS)	-	 NEA3G	 NEA4G	-		

Tornillos de retención de repuesto

Tornillos	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX			
	2,9 mm P		3,5 mm P	4,5 mm P	5,7 mm P ¹	
Tornillo de pilar Para pilares rectos	 CUAS		 MHLAS	 MHLAS	 MHLAS	
Tornillo de pilar Para pilares angulados	 CUASA 1,5 mm AT	 CUAS 3 mm AT	 AH2OS	 AH2OS	 AH2OS	
Tornillo de retención de repuesto Transferencia directa	 CASLC		 DHTS	 DHTS	 DHTS	
Tornillo de retención de repuesto Pilares temporales de plástico (largos)	-		 DHTS2	 DHTS2	 DHTS2	
Tornillo de extensión de 3,0 mm, transferencia indirecta	-		 HLTE	 HLTE	 HLTE	
Tornillo de retención de repuesto Transferencia indirecta, pilares Hex-Lock (largos)	-		 HLTS2	 HLTS2	 HLTS2	
Tornillo de encerado Pilares de oro para sobrecorado, antirrotatorios	-		 MTWSD	 MTWSD	 MTWSD	
Tornillo de encerado Pilar cónico	-		 SCWS	 SCWS	 SCWS	
Tornillo de repuesto para cofias	-		 SCTS	 SCTS	 SCTS	
Tornillo de fijación del análogo digital (paquete de 4 tornillos)	 ZFX15Z-FS		 ZFX15Z-FS	 ZFX15Z-FS	 ZFX15Z-FS	

Restauraciones atornilladas





Pilares Multi-Unit universales	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX			
	2,9 mm P		3,5 mm P	4,5 mm P	5,7 mm P ¹	
Pilar recto universal Rotatorio, no encaja en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias.	 1,0 mm Alt UMUA-NP291S  2,0 mm Alt UMUA-NP292S  3,0 mm Alt UMUA-NP293S  4,0 mm Alt UMUA-NP294S  5,0 mm Alt UMUA-NP295S	 1,0 mm Alt UMUA-TSV351S  2,0 mm Alt UMUA-TSV352S  3,0 mm Alt UMUA-TSV353S  4,0 mm Alt UMUA-TSV354S  5,0 mm Alt UMUA-TSV355S	 1,0 mm Alt UMUA-TSV451S  2,0 mm Alt UMUA-TSV452S  3,0 mm Alt UMUA-TSV453S  4,0 mm Alt UMUA-TSV454S  5,0 mm Alt UMUA-TSV455S	 1,0 mm Alt UMUA-TSV571S  2,0 mm Alt UMUA-TSV572S  3,0 mm Alt UMUA-TSV573S  4,0 mm Alt UMUA-TSV574S  5,0 mm Alt UMUA-TSV575S		
Pilar angulado universal, 17° Encaja en la conexión del implante, no utilizar en restauraciones unitarias (incl. tornillo de retención premontado).	 2,5 mm Alt UMUA-NP2925-17S  3,5 mm Alt UMUA-NP2935-17S	 2,5 mm Alt UMUA-TSV3525-17S  3,5 mm Alt UMUA-TSV3535-17S	 2,5 mm Alt UMUA-TSV4525-17S  3,5 mm Alt UMUA-TSV4535-17S	 2,5 mm Alt UMUA-TSV5725-17S  3,5 mm Alt UMUA-TSV5735-17S		
Pilar angulado universal, 30° Encaja en la conexión del implante, no utilizar en restauraciones unitarias (incl. tornillo de retención premontado).	 3,5 mm Alt UMUA-NP2935-30S  4,5 mm Alt UMUA-NP2945-30S	 3,5 mm Alt UMUA-TSV3535-30S  4,5 mm Alt UMUA-TSV3545-30S	 3,5 mm Alt UMUA-TSV4535-30S  4,5 mm Alt UMUA-TSV4545-30S	 3,5 mm Alt UMUA-TSV5735-30S  4,5 mm Alt UMUA-TSV5745-30S		

Componentes del pilar Multi-Unit universal





 UMUA-A Análogo del implante	 UMUA-DA Análogo del implante (tornillo hexagonal de 1,2 mm)	 UMUA-SBIO Cuerpo de escaneo intraoral	 UMUA-SBTB5 Cuerpo de escaneo de base de titanio, cantidad 5	 UMUA-SBDT Cuerpo de escaneo de laboratorio (tornillo hexagonal de 1,2 mm)	 UMUA-TTS Base de titanio Multi-Unit, 6 mm (Alt) (tornillo hexagonal de 1,2 mm)	 UMUA-TTL Base de titanio Multi-Unit, 8 mm (Alt) (tornillo hexagonal de 1,2 mm)	 UMUA-ASCT Base de titanio con canal de tornillo angulado
 UMUA-S Tornillo Multi-Unit (tornillo hexagonal de 1,2 mm)	 UMUA-ASCTS Tornillo de base de titanio con canal de tornillo angulado	 UMUA-OTIC Cofia de impresión	 UMUA-CTICL Cofia de impresión, 8 mm (Alt)	 UMUA-CTICS Cofia de impresión, 5 mm (Alt)	 UMUA-HCS Tapa de cicatrización (tornillo hexagonal de 1,2 mm)	 UMUA-TCS Cilindro provisional	 UMUA-ODS Fijación OverdenSURE®

¹ No es compatible con la plataforma protésica TSX

Restauraciones para sobredentadura

Pilares OverdenSURE [®]	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX					
	2,9 mm P		3,5 mm P		4,5 mm P		5,7 mm P ¹	
OverdenSURE Sistema de fijación para prótesis removible (Kit de retención ODS-RIKIT2001 incluido. Disponibilidad en todas las zonas geográficas activas excepto en EE. UU.)		1,0 mm Alt ODS-NP201		1,0 mm Alt ODS-TSV301		1,0 mm Alt ODS-TSV401		1,0 mm Alt ODS-TSV501
		2,0 mm Alt ODS-NP202		2,0 mm Alt ODS-TSV302		2,0 mm Alt ODS-TSV402		2,0 mm Alt ODS-TSV502
		3,0 mm Alt ODS-NP203		3,0 mm Alt ODS-TSV303		3,0 mm Alt ODS-TSV403		3,0 mm Alt ODS-TSV503
		4,0 mm Alt ODS-NP204		4,0 mm Alt ODS-TSV304		4,0 mm Alt ODS-TSV404		4,0 mm Alt ODS-TSV504
		5,0 mm Alt ODS-NP205		5,0 mm Alt ODS-TSV305		5,0 mm Alt ODS-TSV405		5,0 mm Alt ODS-TSV505
		6,0 mm Alt ODS-NP206		6,0 mm Alt ODS-TSV305		6,0 mm Alt ODS-TSV406		6,0 mm Alt ODS-TSV506

Componentes OverdenSURE														
Casquillo de implante	CANT.	Análogo de pilar	CANT.	Anclaje para barra ²	CANT.	Espaciador de bloqueo	CANT.	Tapa de capuchón de retención	CANT.					
	ODS-IC01	1		ODS-AA01	1		ODS-BARATT01	1		ODS-BS010	20		ODS-RH01	1
	ODS-IC04	4		ODS-AA04	4		ODS-BARATT02	2				ODS-RH04	4	
	ODS-IC10	10		ODS-AA10	10		ODS-BARATT04	4				ODS-RH10	10	
Kits de retención (set)			CANT.	Conectores de retención			CANT.							
	20°	ODS-RIKIT2001	1		ODS-RIB2004	4		ODS-RIR4004	4					
	20°	ODS-RIKIT2002	2		ODS-RIP2004	4		ODS-RIY4004	4					
	40°	ODS-RIKIT4001	1		ODS-RIC2004	4		ODS-RIG4004	4					
	40°	ODS-RIKIT4002	2											

Pilares de bola	Implantes TSX y Eztetic		Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y TSX					
	2,9 mm P		3,5 mm P		4,5 mm P		5,7 mm P ¹	
Pilares de bola con capuchón metálico y revestimientos de nailon		2 mm AT CBANP2		2 mm AT BAC2		2 mm AT BACW2		2 mm AT BA5C2
		4 mm AT CBANP4		4 mm AT BAC4		4 mm AT BACW4		4 mm AT BA5C4
		6 mm AT CBANP6		6 mm AT BAC6		6 mm AT BACW6		

Componentes para pilares de bola																	
	BAT	Casquillo de implante de pilar de bola		CAT	Casquillo de implante		BAR	Análogo de pilar de bola		CAH	Hembras de metal		CAN	Revestimiento de nailon		CAN-G	Revestimiento de nailon para retención rígida
	CAS	Sistema de fijación de tapa (incluye 4 revestimientos de nailon, 2 anillos de posicionamiento, 4 capuchones y 4 patrones esféricos calcinables)		CAI	Instrumental para fijaciones de tapa (incluye instrumento de asentamiento, escariador e instrumento de paralelización)												

Herramientas protésicas y llaves dinámicas																	
	TWR	Llave dinámica de 10-35 Ncm		TW1.25	Punta destornilladora hexagonal para llave dinámica de 1,25 mm D, para TWR, 17 mm de largo		TW1.25L	Punta destornilladora hexagonal para llave dinámica de 1,25 mm D, larga, para TWR, 22 mm de largo		HXGR1.25	22 mm de largo		Hx1.25D	23 mm de largo		TLRT2	Instrumento de extracción TSX
	ZTIRW	Llave de carraca indicadora de alto torque de 40-90 Ncm		ABTH	Portapilares		ODS-DRVR	Transportador para pilares		ODS-IRTOOL	Herramienta de extracción e inserción		HXLGR1.25	30 mm de largo		HXL1.25D	30 mm de largo
	UMUA-D	Destornillador Multi-Unit		ISO4X4	Conexión ISO, destornillador 4 x 4		ASC-SD24	Destornillador para canal de tornillo angulado, 24 mm, largo		ASC-SD30	Destornillador para canal de tornillo angulado, 30 mm, largo						

¹ No es compatible con la plataforma protésica TSX

² No incluye sets de kits de retención

Para obtener más información, visita 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 Spain S.L.U.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Clase de dispositivo médico: Implantes dentales (clase IIb), OverdenSURE (clase IIb). Bases de titanio (clase IIb), cuerpos de escaneo (clase I), blanks (clase IIb), herramientas (clase I), tornillos (clase IIb) y análogos (dispositivos no médicos). La finalidad de los Implantes Dentales es sustituir dientes ausentes de manera individual (restauraciones unitarias), múltiples dientes o rehabilitar arcadas edéntulas (prótesis fija implantosoportada, sobredentadura implantosoportada). Los productos aquí presentados no son elegibles para reembolso en Francia. Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. Los pilares OverdenSURE y Multi-Unit universales, los componentes y las herramientas son fabricados por Terrats Medical S.L. ZimVie es un distribuidor autorizado de llaves dinamométricas fabricadas por Josef Ganter. Si deseas más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado a odontólogos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZV0796-EMEA-ES REV F 08/25 ©2025 ZimVie. Todos los derechos reservados.



El número de NB aplicable a cada dispositivo se puede encontrar en la etiqueta del producto, si procede.