



Catalogue produits



GenTek®

Composants prothétiques
d'origine



 **ZimVie**



GenTek Connectivité ouverte

Pour encore plus de flexibilité.

D'origine

Les premilled en titane GenTek sont compatibles avec les supports Medentika® (mise à jour CAM requise).



Flexible

Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

Rendez votre protocole de restauration CFAO plus efficace grâce à une Ti-Base unique offrant une flexibilité d'angulation du canal et des options de hauteur coronaire ajustables (4,5 mm, 5,7 mm et 7,0 mm).



exocad

RealGUIDE®
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

dental wings

3shape



Gratuit

Les bibliothèques pour les composants prothétiques GenTek sont disponibles pour les logiciels Zfx CAD, RealGUIDE®, 3Shape, exocad et Dental Wings CAD.

Elles sont téléchargeables gratuitement sur zfx-dental.com



SCANNEZ Pour en savoir plus
www.zfx-dental.com

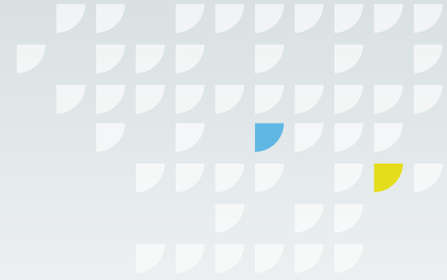


Table des matières

Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek ¹	4
Premilled en titane GenTek	7
Ti-Bases GenTek compatibles avec les blocs pré-perçés	8
Ti-Bases GenTek – compatibles avec les piliers Multi-Unit ZimVie ..	12
Scanbodies GenTek ²	14
Analogues numériques GenTek	16
Liste de vérification de l'instrumentation GenTek	18

Légende

∅ Diamètre de la plate-forme prothétique (mm)

Code couleur pour Eztetic®, TSX® et TSV®/Trabecular Metal®

	∅ 2,9 mm
	∅ 3,5 mm
	∅ 4,5 mm
	∅ 5,7 mm

Guide de compatibilité de l'instrument de pose pour les analogues numériques GenTek

Instrument de pose	Analogue de laboratoire
M 14	Analogues de laboratoire Pilier Low Profile
M 16	Analogues de laboratoire Certain et Eztetic
M 18	Analogues de laboratoire TSV et pilier conique
M 20	Analogues de laboratoire Hexagone externe



∅ Plate-forme prothétique (mm)

Code couleur pour Certain® et Hexagone externe

	3,4 mm
	4,1 mm
	5,0 mm
	6,0 mm

Instrument de calibrage GenTek pour usineuses

Désignation	Référence
Pilier de calibrage GenTek	ZFX18-CALIB



Supports de premilled en titane GenTek

Désignation	Référence
Support de premilled Zfx, standard	ZFX02PMSH
Support de premilled Zfx, Multi-Blank, pour Zfx Inhouse5x	ZFX02002069
Adaptateur de premilled Zfx pour support en vitrocéramique	ZFX02PMA



Guide de compatibilité des blocs pré-perçés³

Connexion à la plate-forme prothétique ZimVie	Taille de l'interface de bloc
TSX Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal	L
Eztetic	S
Certain	S / L ⁴
Hexagone externe	L



¹ Ti-Base également référencée sous le nom de Ti-Base

² Scanbody également référencé sous le nom de Scanbody

³ Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

⁴ La plate-forme de restauration de 3,4 mm est compatible avec la taille d'interface S. Les plates-formes de restauration de 4,1 et 5,0 mm sont compatibles avec la taille d'interface L

Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

Connexion Certain pour plate-forme prothétique

Ti-Base avec engagement,
inclut les vis de fixation hexalobulaire Gold-Tite® et de collage



Hauteur coronaire ¹ (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Référence
7	3,4	0,3	ZFX11ZB-CE34ASZ03E
		1,3	ZFX11ZB-CE34AS13E
		2,6	ZFX11ZB-CE34AS26E
	4,1	0,3	ZFX11ZB-CE41ASZ03E
		1,3	ZFX11ZB-CE41AS13E
		2,6	ZFX11ZB-CE41AS26E
	5,0	0,3	ZFX11ZB-CE50ASZ03E
		1,3	ZFX11ZB-CE50AS13E
		2,6	ZFX11ZB-CE50AS26E

Vis hexalobulaire Gold-Tite

Vis Try-In hexalobulaire



⌘
Couple de serrage recommandé

Référence	
ZFX09-ZB-CE-HLGTE	20 Ncm



⌘
Couple de serrage recommandé

Référence	
ZFX09-ZB-CE-HLTISE	Serrage manuel

Ti-Base sans engagement,
inclut les vis de fixation hexalobulaires Gold-Tite et de collage



Hauteur coronaire ¹ (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Référence
7	3,4	0,3	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
		1,3	ZFX11ZB-CE34AS13N
	4,1	0,3	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
		1,3	ZFX11ZB-CE41AS13N
	5,0	0,3	ZFX11ZB-CE50ASZ03N
		1,3	ZFX11ZB-CE50AS13N

Vis hexalobulaire Gold-Tite

Vis Try-In hexalobulaire



⌘
Couple de serrage recommandé

Référence	
ZFX09-ZB-CE-HLGTN	20 Ncm



⌘
Couple de serrage recommandé

Référence	
ZFX09-ZB-CE-HLTISN	Serrage manuel

Connexion Eztetic et TSX² pour plate-forme prothétique

Ti-Base avec engagement,

inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



Hauteur coronaire ¹ (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Référence
7	2,9	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E
		1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E
		2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E

Vis de fixation hexalobulaire



Référence	
ZFX09-ZB-EZ-HLRS	30 Ncm

Ti-Base sans engagement,

inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



Hauteur coronaire ¹ (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Référence
7	2,9	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10N
		1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17N

Vis de fixation hexalobulaire



Référence	
ZFX09-ZB-EZ-HLRS	30 Ncm

¹ Différentes hauteurs de rainure de 4,5 et 5,7 mm

² Uniquement pour plate-forme prothétique de 2,9 mm

Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

Connexions TSX, Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal pour plate-forme prothétique

Ti-Base avec engagement,

inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



Hauteur coronaire ² (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Référence
7	3,5	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E
		1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E
		2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E
	4,5	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E
		1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E
		2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E
	5,7 ¹	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E
		2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E

Vis de fixation hexalobulaire



Référence	
ZFX09-ZB-TSV-HLRS	30 Ncm

Ti-Base sans engagement,

inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



Hauteur coronaire ² (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Référence
7	3,5	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	4,5	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	5,7 ¹	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03N
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13N

Vis de fixation hexalobulaire



Référence	
ZFX09-ZB-TSV-HLRS	30 Ncm

Premilled en titane GenTek

Connexion Certain pour plate-forme prothétique

Premilled en titane,
inclut les vis Gold-Tite



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
3,4	ZFX18-ZB-CE-34
4,1/5,0/6,0	ZFX18-ZB-CE-4160

Vis Gold-Tite



Référence	
ZFX09-ZB-CE-HGTS	20 Ncm

Vis Try-In



Référence	
ZFX09-ZB-CE-HTIS	Serrage manuel

Connexion Eztetic and TSX pour plate-forme prothétique

Premilled en titane,
inclut les vis de fixation



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
2,9	ZFX18-ZB-EZ-29

Vis de fixation



Référence	
ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

Connexion TSX, Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal pour plate-forme prothétique

Premilled en titane,
inclut les vis de fixation



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
3,5	ZFX18-ZB-TSV-35
4,5	ZFX18-ZB-TSV-45
5,7 ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

Vis de fixation



Référence	
ZFX09-ZB-TSV-RS	30 Ncm

¹ Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX
² Différentes hauteurs de rainure de 4,5 et 5,7 mm

Ti-Bases GenTek compatibles avec les blocs pré-perçés (Compatible Cerec)

Connexion Certain pour plate-forme prothétique

Composants prothétiques unitaires

Ti-Base avec engagement¹ inclut les vis Gold-Tite et de collage



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence
4,7	3,4	ZFX11-ZB-CE-3447-ES
	4,1	ZFX11-ZB-CE-4147-EL
	5,0	ZFX11-ZB-CE-5047-EL

Vis Gold-Tite



Référence	
ZFX09-ZB-CE-HGTS	20 Ncm

Vis Try-In



Référence	
ZFX09-ZB-CE-HTIS	Serrage manuel

Composants prothétiques multiples

Ti-Base sans engagement¹ inclut les vis Gold-Tite et vis de collage



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence
4,7	3,4	ZFX11-ZB-CE-3447-NES
	4,1	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL
	5,0	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL

Vis Gold-Tite



Référence	
ZFX09-ZB-CE-LGTS	20 Ncm

Vis Try-In



Référence	
ZFX09-ZB-CE-NHTIS	Serrage manuel

Connexion Hexagone externe pour plate-forme prothétique

Composants prothétiques unitaires

Ti-Base avec engagement¹

inclut les vis Gold-Tite et de collage



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence
4,7	3,4	ZFX11-ZB-EX-3447-EL
	4,1	ZFX11-ZB-EX-4147-EL
	5,0	ZFX11-ZB-EX-5047-EL

Vis Gold-Tite



Référence	
ZFX09-ZB-EX-GTS	32 Ncm

Vis Try-In



Référence	
ZFX09-ZB-EX-TIS	Serrage manuel

Composants prothétiques multiples

Ti-Base sans engagement¹

inclut les vis Gold-Tite et vis de collage



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence
4,7	3,4	ZFX11-ZB-EX-3447-NEL
	4,1	ZFX11-ZB-EX-4147-NEL
	5,0	ZFX11-ZB-EX-5047-NEL

Vis Gold-Tite



Référence	
ZFX09-ZB-EX-GTS	32 Ncm

Vis Try-In



Référence	
ZFX09-ZB-EX-TIS	Serrage manuel

¹ Rainure de 4 mm indiquant la hauteur coronaire minimale autorisée
Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

Ti-Bases GenTek compatibles avec les blocs pré-perçés (Compatible Cerec)

Connexion Eztetic et TSX¹ pour plate-forme prothétique

Composants prothétiques unitaires

Ti-Base avec engagement²,
inclut les vis de fixation et de collage



Vis de fixation



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	Référence
4,7	2,9	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX09-ZB-EZ-RS 30 Ncm

Composants prothétiques multiples

Ti-Base sans engagement²,
inclut les vis de fixation et de collage



Vis de fixation



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	Référence
4,7	2,9	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES	ZFX09-ZB-EZ-RS 30 Ncm

Connexions TSX, Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal pour plate-forme prothétique

Composants prothétiques unitaires

Ti-Base avec engagement²,
inclut les vis de fixation et de collage



Vis de fixation



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)		Référence	
4,7	3,5		ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX09-ZB-TSV-RS
	4,5		ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	
	5,7 ³		ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	

Composants prothétiques multiples

Ti-Base sans engagement²,
inclut les vis de fixation et de collage



Vis de fixation



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)		Référence	
4,7	3,5		ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL	ZFX09-ZB-TSV-RS
	4,5		ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL	
	5,7 ³		ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL	

¹ Uniquement pour plate-forme prothétique de 2,9 mm

² Rainure de 4 mm indiquant la hauteur coronaire minimale autorisée

Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

³ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

Ti-Bases GenTek compatibles avec les piliers Multi-Unit de ZimVie

Pilier Low Profile

Composants prothétiques multiples

Ti-Base sans engagement¹
inclut les vis Gold-Tite et vis de collage



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence
5,0	4,8	ZFX11-ZB-LP-48

Vis Gold-Tite



T
Couple
de serrage
recommandé

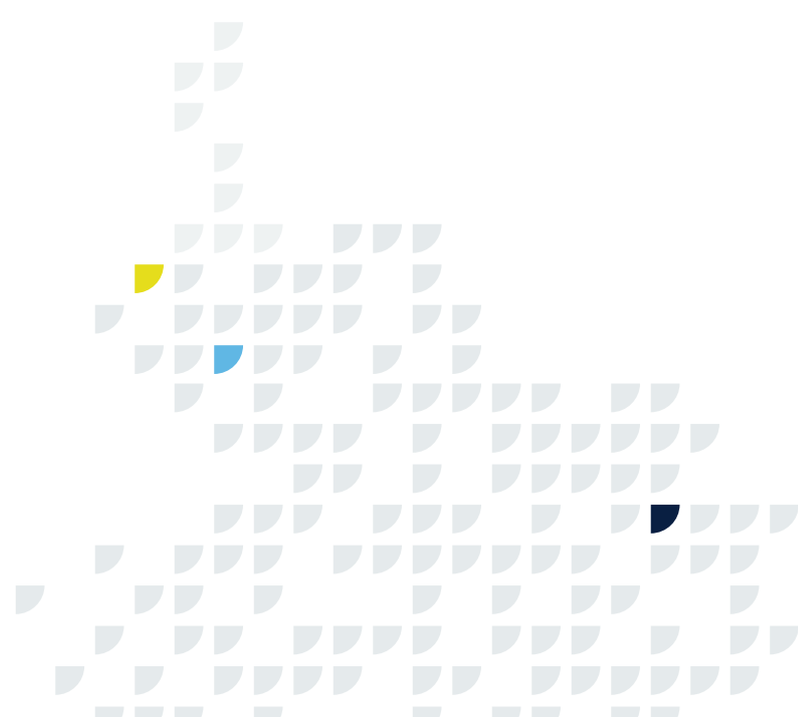
Référence	Couple de serrage recommandé
ZFX09-ZB-LP-GTS	10 Ncm

Vis Try-In



T
Couple
de serrage
recommandé

Référence	Couple de serrage recommandé
ZFX09-ZB-LP-RS	Serrage manuel



Pilier conique

Composants prothétiques multiples

Ti-Base sans engagement,
inclut les vis de fixation et de collage

Vis de fixation



T
Couple
de serrage
recommandé

Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	Référence	
3,9	4,5	ZFX11-ZB-TA-45	ZFX09-ZB-TA-RS	20 Ncm

¹ Compatible uniquement avec un pilier Low Profile rotationnel



Connexion Certain pour plate-forme prothétique

Scanbody,
inclut la vis



\bar{T}
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,4	ZFX05Z-ZB-CE-34	Serrage manuel ¹
4,1	ZFX05Z-ZB-CE-41	
5,0	ZFX05Z-ZB-CE-50	
6,0	ZFX05Z-ZB-CE-60	

Connexion Hexagone externe pour plate-forme prothétique

Scanbody,
inclut la vis



\bar{T}
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,4	ZFX05Z-ZB-EX-34	Serrage manuel ¹
4,1	ZFX05Z-ZB-EX-41	
5,0	ZFX05Z-ZB-EX-50	
6,0	ZFX05Z-ZB-EX-60	

Pilier Low Profile

Scanbody,
inclut la vis



\bar{T}
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,8	ZFX05Z-ZB-LP-48	Serrage manuel ¹

Connexion TSX, Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal pour plate-forme prothétique

Scanbody,
inclut la vis



T
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,5	ZFX05Z-ZB-TSV-35	Serrage manuel ¹
4,5	ZFX05Z-ZB-TSV-45	
5,7 ²	ZFX05Z-ZB-TSV-57	

Connexion Eztetic et TSX³ pour plate-forme prothétique

Scanbody,
inclut la vis



T
Couple
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
2,9	ZFX05Z-ZB-EZ-29	Serrage manuel ¹

Pilier conique

Scanbody,
inclut la vis



T
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,5	ZFX05Z-ZB-TA-45	Serrage manuel ¹

¹ Minimum de 5 Ncm ; maximum de 15 Ncm.

Se reporter au manuel d'instructions pour plus d'informations.

² Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

³ Uniquement pour plate-forme prothétique TSX de 2,9 mm

Analogues numériques GenTek

Connexion Certain pour plate-forme prothétique

Analogue numérique¹ inclut la vis



\bar{T}
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,4	ZFX15Z-ZB-CE-34	Serrage manuel ²
4,1	ZFX15Z-ZB-CE-41	
5,0	ZFX15Z-ZB-CE-50	
6,0	ZFX15Z-ZB-CE-60	

Vis de fixation analogue numérique (pack de 4 vis)



Référence	
ZFX15Z-FS	Serrage manuel ²

Connexion Hexagone externe pour plate-forme prothétique

Analogue numérique¹ inclut la vis



\bar{T}
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,4	ZFX15Z-ZB-EX-34	Serrage manuel ²
4,1	ZFX15Z-ZB-EX-41	
5,0	ZFX15Z-ZB-EX-50	
6,0	ZFX15Z-ZB-EX-60	

Vis de fixation d'analogue numérique (pack de 4 vis)



Référence	
ZFX15Z-FS	Serrage manuel ²

Pilier Low Profile

Analogue numérique¹ inclut la vis



\bar{T}
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,8	ZFX15Z-ZB-LP-48	Serrage manuel ²

Vis de fixation analogue numérique (pack de 4 vis)



Référence	
ZFX15Z-FS	Serrage manuel ²

Connexion TSX, Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal pour plate-forme prothétique

Analogue numérique¹ inclut la vis



⌈
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,5	ZFX15Z-ZB-TSV-35	Serrage manuel ²
4,5	ZFX15Z-ZB-TSV-45	
5,7	ZFX15Z-ZB-TSV-57 ³	

Vis de fixation analogue numérique (pack de 4 vis)



Référence	
ZFX15Z-FS	Serrage manuel ²

Connexion Eztetic and TSX pour plate-forme prothétique

Analogue numérique¹ inclut la vis



⌈
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
2,9	ZFX15Z-ZB-EZ-29	Serrage manuel ²

Vis de fixation analogue numérique (pack de 4 vis)



Référence	
ZFX15Z-FS	Serrage manuel ²

Pilier conique

Analogue numérique¹ inclut la vis



⌈
Couple
de serrage
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,5	ZFX15Z-ZB-TA-45	Serrage manuel ²

Vis de fixation analogue numérique (pack de 4 vis)



Référence	
ZFX15Z-FS	Serrage manuel ²

¹ Compatible avec Certain / Hexagone externe / Eztetic / TSV / Transferts d'empreinte pour Trabecular Metal / Low Profile / Pilier conique

² Minimum de 5 Ncm ; maximum de 15 Ncm.

³ Se reporter au manuel d'instructions pour plus d'informations.

³ Non compatible avec les plates-formes prothétiques TSX

Liste de vérification de l'instrumentation GenTek

Ti-Bases à canal de vis désaxé

	Clé dynamométrique	Tournevis hexalobulaire
Certain	L-TIRW AVEC C9980 Clé à cliquet indicatrice de petit couple avec adaptateur standard ISO 1797 L-TIRW 	ZFX02HLD21 ZFX02HLD28 ZFX02HLD36 pour vis de fixation hexalobulaire 
TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic	TWR Clé dynamométrique pour restauration (couple de serrage réglable de 10 à 35 Ncm) 	TASCD24 TASCD30 pour vis de fixation hexalobulaire 

Ti-Base¹ compatibles avec les blocs pré-perçés et premilled en titane

	Tournevis hexagonal manuel	Clé dynamométrique/Tournevis mandrins	Instrumentation supplémentaire	
Certain	PHD02N L 17 mm PHD03N L 24 mm Tournevis hexagonal long 	L-TIRW AVEC C9980 Clé à cliquet à petit couple avec adaptateur standard ISO 1797 L-TIRW 	RASH3N L 24 mm RASH8N L 30 mm Tournevis hexagonal mandrin contre-angle long 	IQSA01 Instrument d'activation QuickSeat® 
Hexagone externe	PSQD0N L 17 mm PSQD1N L 24 mm Tournevis carré long PHD02N L 17 mm PHD03N L 24 mm Tournevis hexagonal long pour vis Try-In 	L-TIRW AVEC C9980 Clé à cliquet à petit couple avec adaptateur standard ISO 1797 L-TIRW 	RASQ3N L 24 mm RASQ8N L 30 mm Tournevis carré mandrin pour contre-angle long RASH3N L 24 mm RASH8N L 30 mm Tournevis hexagonal mandrin contre-angle long pour vis Try-In 	
TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic	HXGR1.25 L 22 mm HXLGR1.25 L 30 mm Tournevis hexagonal avec rétention GemLock®, Ø 1,25 mm 	L-TIRW AVEC C9980 Clé à cliquet à petit couple avec adaptateur standard ISO 1797 L-TIRW  TWR Clé dynamométrique pour restauration (couple de serrage réglable de 10 à 35 Ncm) 	HXL1.25D L 23 mm HXL1.25D L 26 mm Tournevis hexagonal pour contre-angle long pour vis chirurgicales et prothétiques, Ø 1,25 mm  TW1.25 court TW1.25L long Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique 	TLRT2 (Instrument de retrait pour TSX, TSV/Trabecular Metal) CLRT2 (Instrument de retrait pour plates-formes prothétiques Eztetic et TSX de 2,9 mm)  ZFX02-RTSP (Instrument de retrait TSX, TSV/Trabecular Metal) ZFX02-RTNP (Instrument de retrait pour plates-formes prothétiques Eztetic et TSX de 2,9 mm) 

Ti-Base ZimVie compatible avec les piliers Multi-Unit, Low Profile et Pilier conique

	<i>Tournevis hexagonal manuel</i>	<i>Clé dynamométrique/Tournevis mandrins</i>
Low Profile	PHD02N L 17 mmL PHD03N L 24 mm Tournevis hexagonal long 	L-TIRW AVEC C9980 Clé à cliquet indicatrice de petit couple avec adaptateur standard ISO 1797 L-TIRW 
Pilier conique	HXGR1.25 L 22 mm HXLGR1.25 L 30 mm Tournevis hexagonal avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm 	TWR Clé dynamométrique pour restauration (couple de serrage réglable de 10 à 35 Ncm) 
		RASH3N L 24 mm RASH8N L 30 mm Tournevis hexagonal mandrin contre-angle long 
		HX1.25D L 23 mm HXL1.25D L 26 mm Tournevis hexagonal pour contre-angle long pour vis chirurgicales et prothétiques, Ø 1,25 mm 
		TW1.25 court TW1.25L long Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique 

Scanbodies²

	<i>Clé dynamométrique</i>	<i>Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle</i>
Certain, Low Profile, TSX, TSV/ Trabecular Metal, Eztetic, Pilier conique et Hexagone externe	ZFX02002067 pour les scanbodies (utilisation en laboratoire uniquement) 	HXGR1.25 HXLGR1.25 
		HX1.25D (peut nécessiter un contre-angle réducteur) HXL1.25D (peut nécessiter un contre-angle réducteur) 

Analogues numériques

	<i>Instrument de pose</i>
Pilier Low Profile	ZFX02-M14 pour analogues numériques 
Certain, Eztetic	ZFX02-M16 pour analogues numériques 
TSV, Pilier conique	ZFX02-M18 pour analogues numériques 
Hexagone externe	ZFX02-M20 pour analogues numériques 

¹ Ti-Base également référencée sous le nom de Ti-Base

² Scan Body également référencé sous le nom Scanbody

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

ZimVie

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
États-Unis
Téléphone : +1-561-776-6700
Télécopie : +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., Zfx GmbH, etc.) et commercialisés et distribués par ZimVie et par ses partenaires de commercialisation autorisés. 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 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. Ti-Bases (classe IIb), Scanbodies (classe I), Premilled (classe IIb), Instruments (classe I), Vis (classe IIb) et Analogues (dispositifs non médicaux). ZV0121FR RÉV C 05/24 ©2024 ZimVie. Tous droits réservés.

