

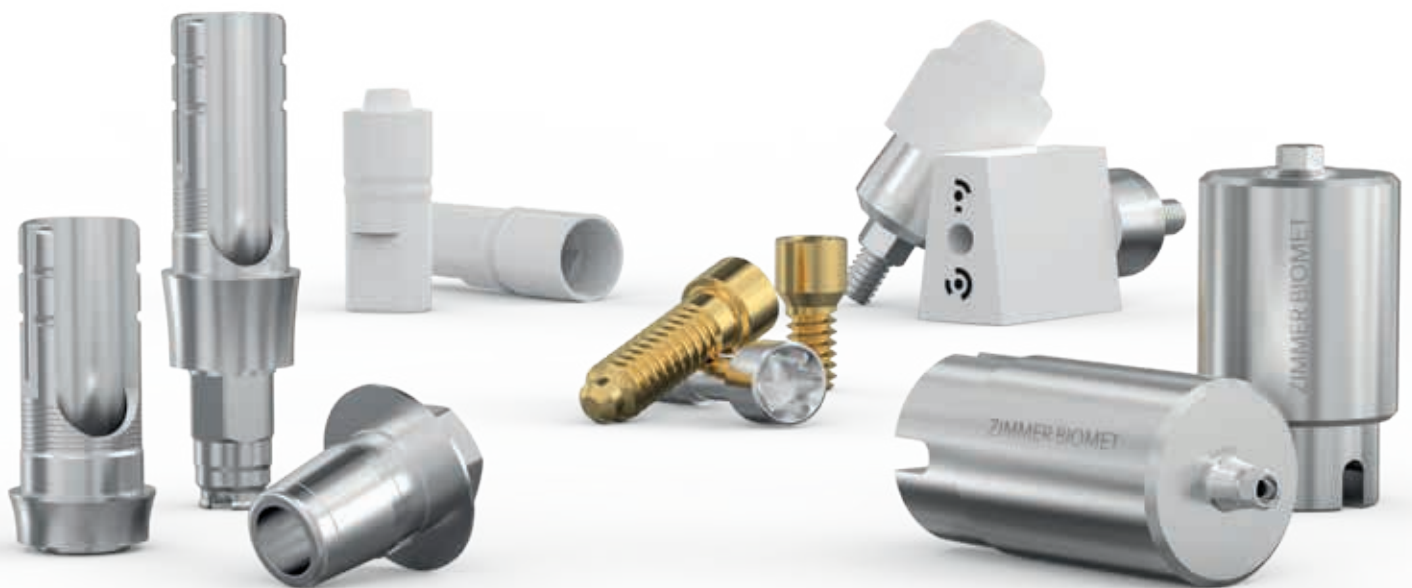


Catalogue produits  
2023



# GenTek™

Composants prothétiques  
d'origine



 **ZimVie**



# GenTek Connectivité ouverte

Pour encore plus de flexibilité.

## D'origine

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



### Ti-Base GenTek profilée

Rendez votre protocole de restauration CAO-FAO plus efficace grâce à une Ti-Base unique, offrant une flexibilité d'angulation du canal de vissage et des options de hauteur coronaire ajustables.

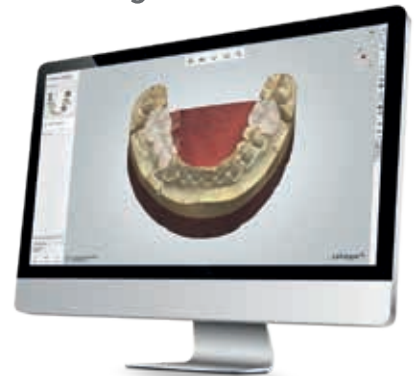


exocad

RealGUIDE™  
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

dental wings

3shape



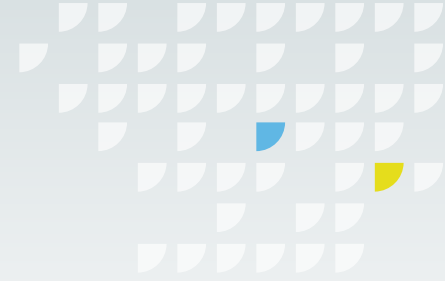
## Gratuit

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](http://zfx-dental.com)



SCANNEZ  
Pour en savoir plus sur  
[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)







## Table des matières

Ti-Base GenTek profilée .....	4
Premilled GenTek .....	8
Ti-Base GenTek – compatible avec les blocs pré-perçés .....	12
Ti-Base GenTek – compatible avec les piliers Multi-Unit ZimVie ..	20
Scanbodies GenTek .....	22
Analogues de numérisation GenTek .....	28

## Légende

∅ Diamètre de la plate-forme prothétique (mm)  
Code couleur pour Eztetic, TSX et Tapered Screw-Vent





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

## Instrument de pose pour les analogues de numérisation GenTek – Guide de compatibilité



Instrument de pose	Analogue de laboratoire
M 14	Analogues de laboratoire Pilier Low Profile
M 16	Analogues de laboratoire Certain et Eztetic TSX 3.1
M 18	Analogues de laboratoire TSV / TSX et Pilier d'essayage
M 20	Analogues de laboratoire Hexagone Externe

∅ Diamètre de la plate-forme prothétique (mm)  
Code couleur pour Certain et Hexagone Externe

	3,4 mm
	4,0–6,0 mm
	5,0 mm
	6,0 mm

## Instrument de calibrage GenTek pour usineuses



Description	Référence
Pilier de calibrage GenTek	ZFX18-CALIB

## Support de premilled GenTek

Description	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



## Blocs pré-perçés – Guide de compatibilité<sup>1</sup>



Connexion à la plate-forme prothétique ZimVie	Taille de l'interface de bloc
TSX Tapered Screw-Vent et Trabecular Metal	L
Eztetic TSX 3.1	S
Certain	S/L <sup>2</sup>
Hexagone externe	L

<sup>1</sup> Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

<sup>2</sup> La plate-forme prothétique 3,4 mm est compatible avec la taille d'interface S  
Les plates-formes prothétiques 4,1 et 5,0 mm sont compatibles avec la taille d'interface L

# Ti-Base GenTek profilée avec possibilité de désaxage du canal de vis

## Connexion Certain ZimVie Dental

### Ti-Base avec engagement

Inclut les vis hexalobulaires Gold-Tite et de collage



Hauteur de pilier <sup>1</sup> (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur transgingivale (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 hexalobulaire Try-In

Référence		Référence	
ZFX09-ZB-CE-HLGTE	20 Ncm	ZFX09-ZB-CE-HLTISE	Serrage à la main

### Ti-Base sans engagement

Inclut les vis hexalobulaires Gold-Tite et de collage



Hauteur de pilier <sup>1</sup> (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur transgingivale (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 hexalobulaire Try-In

Référence		Référence	
ZFX09-ZB-CE-HLGTN	20 Ncm	ZFX09-ZB-CE-HLTISN	Serrage manuel

## Connexion Eztetic et TSX 3.1 ZimVie Dental

### Ti-Base avec engagement

Inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



Hauteur de pilier <sup>1</sup> (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur transgingivale (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 de pilier <sup>1</sup> (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur transgingivale (mm)	Référence
7	2,9	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10N
		1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17N

### Vis de fixation hexalobulaire



Référence	
ZFX09-ZB-EZ-HLRS	30 Ncm

<sup>1</sup> Différentes hauteurs de rainure de 4,5 et 5,7 mm.

## Ti-Base GenTek profilée avec possibilité de désaxage du canal de vis

### Connexion TSX (hors 3.1), Tapered Screw-Vent, et Trabecular Metal ZimVie Dental

#### Ti-Base avec engagement

Inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



#### Vis de fixation hexalobulaire



Hauteur de pilier <sup>1</sup> (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur transgingivale (mm)	Référence			
7	3,5	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E	ZFX09-ZB-TSV-HLRS		
		1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E			
		2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E			
	4,5	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E		30 Ncm	
		1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E			
		2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E			
	5,7 <sup>1</sup>	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E			
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E			
		2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E			

#### Ti-Base sans engagement

Inclut les vis de fixation hexalobulaire et de collage



#### Vis de fixation hexalobulaire



Hauteur de pilier <sup>2</sup> (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Hauteur transgingivale (mm)	Référence			
7	3,5	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03N	ZFX09-ZB-TSV-HLRS		
		1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13N			
	4,5	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03N		30 Ncm	
		1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13N			
	5,7 <sup>1</sup>	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03N			
		1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13N			

## Instruments pour Ti-Base GenTek profilée

Un tournevis unique pour les connexions ZimVie Dental compatibles avec ces Ti-Bases

### Tournevis hexalobulaire pour vis de fixation hexalobulaire



Longueur (mm)	Référence
21	ZFX02HLD21
28	ZFX02HLD28
36	ZFX02HLD36

### Clé dynamométrique prothétique



Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique	L-TIRW
Adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle ISO 1797 pour clé L-TIRW	C9980

### Instrument d'activation Certain QuickSeat®



Référence
IQSA01

### Kit prothétique avec clé dynamométrique<sup>3</sup>

Inclut adaptateur, boîte stérilisable et tournevis



Description	Référence
<ul style="list-style-type: none"> <li>L-TIRW : clé dynamométrique prothétique</li> <li>C9980 : adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle pour clé L-TIRW<sup>4</sup><sup>5</sup></li> <li>RTI2035TR : boîte stérilisable pour instruments prothétiques</li> <li>RASH3N : tournevis pour contre-angle, hexagonal 1,20 / L24 mm</li> <li>RASQ3N : tournevis carré mandrin pour contre-angle L 24 m</li> </ul>	L-TIRWK

<sup>1</sup> Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX

<sup>2</sup> Différentes hauteurs de rainure de 4,5 et 5,7 mm

<sup>3</sup> Composants également vendus séparément

<sup>4</sup> Adaptateur ISO 1797 court également disponible (C9981)

<sup>5</sup> C9980 peut être commandé séparément



## Connexion Certain ZimVie Dental

### Premilled en titane Inclut 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 à la main

### Tournevis hexagonal 1,20 mm, manuel ou contre-angle pour vis Gold-Tite et Try-In



Description	Référence
Tournevis manuel court, hexagonal 1,20 mm, L17 mm	PHD02N
Tournevis manuel long, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	PHD03N
Tournevis mandrin contre-angle court, hexagonal 1,20 mm, L24 mm	RASH3N
Tournevis mandrin contre-angle long, hexagonal 1,20 mm, L30 mm	RASH8N

### Kit prothétique avec clé dynamométrique<sup>1</sup> Inclut adaptateur, boîte stérilisable et tournevis



Description	Référence
<ul style="list-style-type: none"> <li>L-TIRW : clé dynamométrique prothétique</li> <li>C9980 : adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle pour clé L-TIRW<sup>213</sup></li> <li>RTI2035TR : boîte stérilisable pour instruments prothétiques</li> <li>RASH3N : tournevis pour contre-angle, hexagonal 1,20 / L24 mm</li> <li>RASQ3N : tournevis carré mandrin pour contre-angle L24 mm</li> </ul>	L-TIRWK

### Instrument d'activation Certain QuickSeat



Référence
IQSA01



## Connexion Hexagone externe de ZimVie Dental

### Premilled en titane

Inclut vis Gold-Tite



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

### Vis Gold-Tite



$\bar{T}$   
Couple  
recommandé

Référence	
ZFX09-ZB-EX-GTS	32 Ncm

### Vis Try-In



$\bar{T}$   
Couple  
recommandé

Référence	
ZFX09-ZB-EX-TIS	Serrage à la main

### Tournevis carré, manuel ou contre-angle

pour vis Gold-Tite



Description	Référence
Tournevis manuel carré, court, L 17 mm	PSQD0N
Tournevis manuel carré, long, L 24 mm	PSQD1N
Tournevis carré mandrin pour contre-angle, court, L 24 mm	RASQ3N
Tournevis carré mandrin pour contre-angle, long, L 30 mm	RASH8N

### Tournevis hexagonal 1,20 mm, manuel ou contre-angle

pour vis Try-In



Uniquement pour vis Try-In sur hexagone externe

Description	Référence
Tournevis manuel court, hexagonal 1,20 mm, L 17 mm	PHD02N
Tournevis manuel long, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	PHD03N
Tournevis mandrin contre-angle court, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	RASH3N
Tournevis mandrin contre-angle long, hexagonal 1,20 mm, L 30 mm	RASH8N

### Kit prothétique avec clé dynamométrique<sup>1</sup>

Inclut adaptateur, boîte stérilisable et tournevis



Description	Référence
<ul style="list-style-type: none"> <li>L-TIRW : clé dynamométrique prothétique</li> <li>C9980 : adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle pour clé L-TIRW<sup>2,3</sup></li> <li>RTI2035TR : boîte stérilisable pour instruments prothétiques</li> <li>RASH3N : tournevis pour contre-angle, hexagonal 1,20 / L 24 mm</li> <li>RASQ3N : tournevis carré mandrin pour contre-angle L24 mm</li> </ul>	L-TIRWK

<sup>1</sup> Composants également vendus séparément

<sup>2</sup> Adaptateur ISO 1797 court également disponible (C9981)

<sup>3</sup> C9980 peut être commandé séparément



## Connexion Eztetic et TSX 3.1 ZimVie Dental

### Premilled en titane Inclut vis de fixation



Plate-forme prothétique (mm)	Référence	Référence	Couple recommandé
2,9	ZFX18-ZB-EZ-29	ZFX09-ZB-EZ-RS	30 Ncm

### Vis de fixation

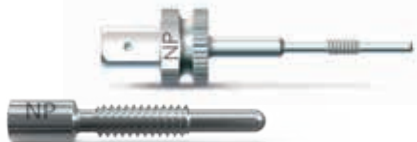


### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle pour vis de fixation et scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel court avec rétention GemLock®, Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25 <sup>1 2 3</sup>
Tournevis hexagonal manuel long avec rétention GemLock®, Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25 <sup>1 2 3</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D <sup>1</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D <sup>1</sup>

### Extracteurs de piliers



Description	Référence
Extracteur de piliers Eztetic et TSX 3.1	CLRT2
Instrument-vis d'extraction pour pilier Eztetic et TSX 3.1	ZFX02-RTNP

### Clé dynamométrique prothétique pour vis de piliers et scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique (couple réglable de 10 Ncm à 35 Ncm)	TWR
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, court, Ø 1,25 mm, L 17 mm	TW1.25 <sup>1</sup>
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, long, Ø 1,25 mm, L 22 mm	TW1.25L <sup>1 2</sup>

## Connexion TSX, Tapered Screw-Vent, et Trabecular Metal de ZimVie Dental

### Premilled en titane

Inclut Vis de fixation



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
3,5	ZFX18-ZB-TSV-35
4,5	ZFX18-ZB-TSV-45
5,7 <sup>5</sup>	ZFX18-ZB-TSV-57

### Vis de fixation



Référence	Couple recommandé
ZFX09-ZB-TSV-RS	30 Ncm

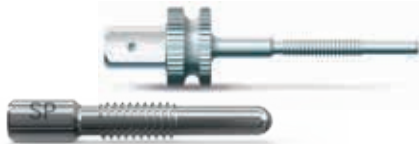
### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle

pour vis de fixation et scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel court avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25 <sup>1 2 4</sup>
Tournevis hexagonal manuel long avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25 <sup>1 2 4</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D <sup>1</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D <sup>1</sup>

### Extracteurs de piliers



Description	Référence
Extracteur de piliers TSV / TSX (hors 3.1)	TLR2
Instrument-vis d'extraction pour pilier TSV / TSX (hors 3.1)	ZFX02-RTSP

### Clé dynamométrique prothétique

pour vis de piliers et scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique (couple réglable de 10 Ncm à 35 Ncm)	TWR
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, court, Ø 1,25 mm, L 17 mm	TW1.25 <sup>1</sup>
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, long, Ø 1,25 mm, L 22 mm	TW1.25L <sup>1 2</sup>

<sup>1</sup> Compatible avec les Ti-Bases

<sup>2</sup> Compatible avec les scanbodies intra-oraux

<sup>3</sup> Compatible avec l'instrument d'extraction pour plate-forme étroite

<sup>4</sup> Compatible avec l'instrument d'extraction pour plate-forme standard

<sup>5</sup> Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX

## Ti-Base GenTek Compatible avec les blocs pré-perçés

### Connexion Certain ZimVie Dental

#### Composants prothétiques unitaires

##### Ti-Base avec engagement'

Inclut les vis Gold-Tite et vis 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 engagement'

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

**Tournevis hexagonal 1,20 mm, manuel ou contre-angle**  
pour vis Gold-Tite et Try-In



Description	Référence
Tournevis manuel court, hexagonal 1,20 mm, L 17 mm	PHD02N
Tournevis manuel long, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	PHD03N
Tournevis mandrin contre-angle court, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	RASH3N
Tournevis mandrin contre-angle long, hexagonal 1,20 mm, L 30 mm	RASH8N

**Kit prothétique avec clé dynamométrique<sup>2</sup>**  
Inclut adaptateur, boîte stérilisable et tournevis



Description	Référence
<ul style="list-style-type: none"> <li>L-TIRW : clé dynamométrique prothétique</li> <li>C9980 : adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle pour clé L-TIRW<sup>3,4</sup></li> <li>RTI2035TR : boîte stérilisable pour instruments prothétiques</li> <li>RASH3N : tournevis pour contre-angle, hexagonal 1,20 / L 24 mm</li> <li>RASQ3N : tournevis carré mandrin pour contre-angle L24 mm</li> </ul>	L-TIRWK

**Instrument d'activation Certain QuickSeat®**



Référence
IQSA01

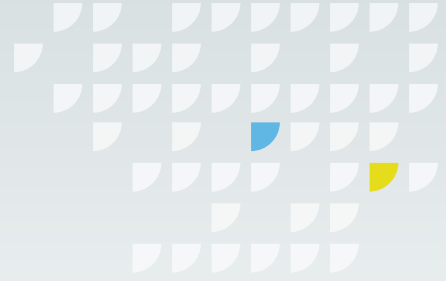
<sup>1</sup> Rainure de 4 mm indiquant la hauteur coronaire minimale autorisée

<sup>2</sup> Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

<sup>3</sup> Composants également vendus séparément

<sup>4</sup> Adaptateur ISO 1797 court également disponible (C9981)

<sup>5</sup> C9980 peut être commandé séparément



## Ti-Base GenTek Compatible avec les blocs pré-perçés

### Connexion Hexagone externe de ZimVie Dental

#### Composants prothétiques unitaires

##### Ti-Base avec engagement'

Inclut les vis Gold-Tite et vis 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 engagement'

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

**Tournevis carré, manuel ou contre-angle**  
pour vis Gold-Tite



Description	Référence
Tournevis manuel carré, court, L 17 mm	PSQD0N
Tournevis manuel carré, long, L 24 mm	PSQD1N
Tournevis carré mandrin pour contre-angle, court, L 24 mm	RASQ3N
Tournevis carré mandrin pour contre-angle, long, L 30 mm	RASH8N

**Tournevis hexagonal 1,20 mm, manuel ou contre-angle**  
pour vis Try-In



Uniquement pour vis Try-In sur hexagone externe

Description	Référence
Tournevis manuel court, hexagonal 1,20 mm, L 17 mm	PHD02N
Tournevis manuel long, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	PHD03N
Tournevis mandrin contre-angle court, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	RASH3N
Tournevis mandrin contre-angle long, hexagonal 1,20 mm, L 30 mm	RASH8N

**Kit prothétique avec clé dynamométrique<sup>2</sup>**  
Inclut adaptateur, boîte stérilisable et tournevis



Description	Référence
<ul style="list-style-type: none"> <li>L-TIRW : clé dynamométrique prothétique</li> <li>C9980 : adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle pour clé L-TIRW<sup>3,4</sup></li> <li>RTI2035TR : boîte stérilisable pour instruments prothétiques</li> <li>RASH3N : tournevis pour contre-angle, hexagonal 1,20 / L 24 mm</li> <li>RASQ3N : tournevis carré mandrin pour contre-angle L24 mm</li> </ul>	L-TIRWK

<sup>1</sup> Rainure de 4 mm indiquant la hauteur coronaire minimale autorisée

<sup>2</sup> Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

<sup>3</sup> Composants également vendus séparément

<sup>4</sup> Adaptateur ISO 1797 court également disponible (C9981)

<sup>5</sup> C9980 peut être commandé séparément

## Ti-Base GenTek Compatible avec les blocs pré-perçés

### Connexion Eztetic et TSX 3.1 ZimVie Dental

#### Composants prothétiques unitaires

##### *Ti-Base avec engagement'* Inclut vis de fixation et de collage



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

##### Vis de fixation



Référence
ZFX09-ZB-EZ-RS 30 Ncm

#### Composants prothétiques multiples

##### *Ti-Base sans engagement'* Inclut vis de fixation et de collage



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

##### Vis de fixation



Référence
ZFX09-ZB-EZ-RS 30 Ncm

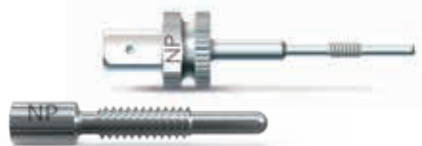


### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle pour vis de fixation



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel court avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25 <sup>2 3 4</sup>
Tournevis hexagonal manuel long avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25 <sup>2 3 4</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D <sup>2</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D <sup>2</sup>

### Extracteurs de piliers



Description	Référence
Extracteur de piliers Eztetic et TSX 3.1	CLRT2
Instrument-vis d'extraction pour pilier Eztetic et TSX 3.1	ZFX02-RTNP

### Clé dynamométrique prothétique pour vis de piliers



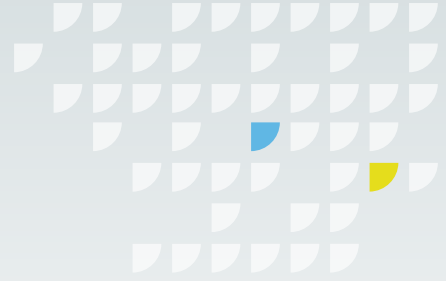
Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique (couple réglable de 10 Ncm à 35 Ncm)	TWR
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, court, Ø 1,25 mm, L 17 mm	TW1.25 <sup>2</sup>
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, long, Ø 1,25 mm, L 22 mm	TW1.25L <sup>2 3</sup>

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

<sup>3</sup> Compatible avec les scanbodies intra-oraux

<sup>4</sup> Compatible avec l'instrument d'extraction pour plate-forme étroite

<sup>2</sup> Compatible avec les Ti-Bases



## Ti-Base GenTek Compatible avec les blocs pré-percés

### Connexion TSX (hors 3.1), Tapered Screw-Vent, et Trabecular Metal ZimVie Dental

#### Composants prothétiques unitaires

##### Ti-Base avec engagement<sup>1</sup> Inclut 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 30 Ncm
	4,5		ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	
	5,7 <sup>3</sup>		ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	

#### Composants prothétiques multiples

##### Ti-Base sans engagement<sup>1</sup> Inclut vis de fixation et de collage



##### Vis de fixation



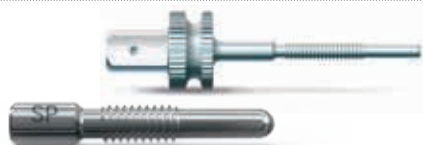
Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)		Référence	
4,7	3,5		ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL	ZFX09-ZB-TSV-RS 30 Ncm
	4,5		ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL	
	5,7 <sup>3</sup>		ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL	

**Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle**  
pour vis de fixation



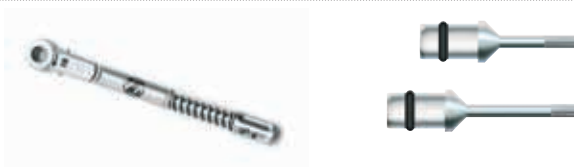
Description	Référence
Tournevis hexagonal court avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25 <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup>
Tournevis hexagonal long avec rétention GemLock, Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25 <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D <sup>2</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D <sup>2</sup>

**Extracteurs de piliers**



Description	Référence
Extracteur de piliers TSV / TSX (hors 3.1)	TLRT2
Instrument-vis d'extraction pour pilier TSV / TSX (hors 3.1)	ZFX02-RTSP

**Clé dynamométrique prothétique**  
pour vis de piliers



Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique (couple réglable de 10 Ncm à 35 Ncm)	TWR
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, court, Ø 1,25 mm, L 17 mm	TW1.25 <sup>2</sup>
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, long, Ø 1,25 mm, L 22 mm	TW1.25L <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Rainure de 4 mm indiquant la hauteur coronaire minimale autorisée

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

<sup>2</sup> Compatible avec les Ti-Bases

<sup>3</sup> Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX

<sup>4</sup> Compatible avec les scanbodies intra-oraux

<sup>5</sup> Compatible avec l'instrument d'extraction pour plate-forme standard

## Ti-Base GenTek Compatible avec les piliers Multi-Unit ZimVie

### Pilier Low Profile ZimVie Dental

#### Composants prothétiques multiples

##### Ti-Base sans engagement<sup>1</sup> 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

##### Vis Try-In



**T**  
Couple  
recommandé



**T**  
Couple  
recommandé

Référence		Référence
ZFX09-ZB-LP-GTS	10 Ncm	ZFX09-ZB-LP-RS
		Serrage à la main

##### Tournevis hexagonal 1,20 mm, manuel ou contre-angle pour les vis Gold-Tite et Try-In



Description	Référence
Tournevis manuel court, hexagonal 1,20 mm, L 17 mm	PHD02N
Tournevis manuel long, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	PHD03N
Tournevis mandrin contre-angle court, hexagonal 1,20 mm, L 24 mm	RASH3N
Tournevis mandrin contre-angle long, hexagonal 1,20 mm, L 30 mm	RASH8N

##### Kit prothétique avec clé dynamométrique<sup>2</sup> Inclut adaptateur, boîte stérilisable et tournevis



Description	Référence
<ul style="list-style-type: none"> <li>L-TIRW : clé dynamométrique prothétique</li> <li>C9980 : adaptateur pour tournevis mandrin contre-angle pour clé L-TIRW<sup>314</sup></li> <li>RTI2035TR : boîte stérilisable pour instruments prothétiques</li> <li>RASH3N : tournevis pour contre-angle, hexagonal 1,20 / L 24 mm</li> <li>RASQ3N : tournevis carré mandrin pour contre-angle L 24 mm</li> </ul>	L-TIRWK

## Pilier conique TSX-TSV-Trabecular Metal ZimVie Dental

### Composants prothétiques multiples

#### Ti-Base sans engagement<sup>5</sup>

Inclut vis de fixation et de collage



#### Vis de fixation



**T**  
Couple  
recommandé

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

#### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle

pour vis de fixation



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D

#### Clé dynamométrique prothétique

pour vis de piliers



Description	Référence
Clé dynamométrique prothétique (couple réglable de 10 Ncm à 35 Ncm)	TWR
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, court Ø 1,25 mm, L 17 mm	TW1.25 <sup>6</sup>
Tournevis hexagonal pour clé dynamométrique, long Ø 1,25 mm, L 22 mm	TW1.25L <sup>6,7</sup>

<sup>1</sup> Compatible uniquement avec un pilier Low Profile rotationnel  
Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

<sup>2</sup> Composants également vendus séparément

<sup>3</sup> Adaptateur ISO 1797 court également disponible (C9981)

<sup>4</sup> C9980 peut être commandé séparément

<sup>5</sup> Non applicable pour les Ti-Bases à canal de vis désaxé GenTek

<sup>6</sup> Compatible avec les Ti-Bases

<sup>7</sup> Compatible avec les scanbodies intra-oraux



## Connexion Certain ZimVie Dental

### Scanbody de laboratoire Inclut vis



Plate-forme prothétique (mm)	Référence	Serrage manuel <sup>1</sup>
3,4	ZFX05D-ZB-CE-34	
4,1 ; 5,0 ; 6,0	ZFX05D-ZB-CE-4160	
5,0	ZFX05D-ZB-CE-50 <sup>2</sup>	
6,0	ZFX05D-ZB-CE-60 <sup>2</sup>	

### Tournevis dynamométrique hexagonal 1,25 mm pour scanbody de laboratoire



Référence
ZFX02002067

### Scanbodies intra-oraux Inclut vis



Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	Serrage manuel <sup>1</sup>
4,0 et 7,0	3,4	ZFX05I-ZB-CE-34	
	4,1 ; 5,0 ; 6,0	ZFX05I-ZB-CE-4160	

### Tournevis hexagonal manuel 1,25 mm pour scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25

### Instrument d'activation Certain QuickSeat®



Référence
IQSA01

## Connexion Hexagone externe de ZimVie Dental

### Scanbody de laboratoire

Inclut vis



$\bar{T}$   
Couple  
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,4	ZFX05D-ZB-EX-34	Serrage manuel <sup>1</sup>
4,1 ; 5,0 ; 6,0	ZFX05D-ZB-EX-4160	
5,0	ZFX05D-ZB-EX-50 <sup>2</sup>	
6,0	ZFX05D-ZB-EX-60 <sup>2</sup>	

### Tournevis dynamométrique hexagonal 1,25 mm

pour scanbody de laboratoire



Référence
ZFX02002067

### Scanbodies intra-oraux

Inclut vis



$\bar{T}$   
Couple  
recommandé

Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,0 et 7,0	3,4	ZFX05I-ZB-EX-34	Serrage manuel <sup>1</sup>
	4,1 ; 5,0 ; 6,0	ZFX05I-ZB-EX-4160	

### Tournevis hexagonal manuel 1,25 mm

pour scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25

<sup>1</sup> Minimum de 5 Ncm ; maximum de 15 Ncm.

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

<sup>2</sup> À utiliser uniquement avec les scanners Zfx Evolution



## Connexion Eztetic et TSX 3.1 (hors 3.1) ZimVie Dental

### Scanbody de laboratoire Inclut vis



Couple  
recommandé

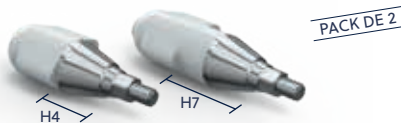
Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
2,9	ZFX05D-ZB-EZ-29	Serrage manuel <sup>1</sup>

### Tournevis dynamométrique hexagonal 1,25 mm pour scanbody de laboratoire



Référence
ZFX02002067

### Scanbodies intra-oraux Inclut vis



Couple  
recommandé

Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,0 et 7,0	2,9	ZFX05I-ZB-EZ-29	Serrage manuel <sup>1</sup>

### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle pour scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25 <sup>2 3 4</sup>
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25 <sup>2 3 4</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D <sup>2</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D <sup>2</sup>



## Connexion TSX (hors 3.1), Tapered Screw-Vent, et Trabecular Metal de ZimVie Dental

### Scanbody de laboratoire

Inclut vis



**T**  
Couple  
recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
3,5	ZFX05D-ZB-TSV-35	Serrage manuel <sup>1</sup>
4,5	ZFX05D-ZB-TSV-45	
5,7 <sup>6</sup>	ZFX05D-ZB-TSV-57	

### Tournevis dynamométrique hexagonal 1,25 mm

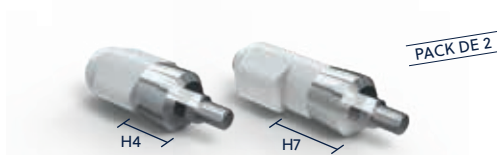
pour scanbody de laboratoire



Référence
ZFX02002067

### Scanbodies intra-oraux

Inclut vis



**T**  
Couple  
recommandé

Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,0 et 7,0	3,5	ZFX05I-ZB-TSV-35	Serrage manuel <sup>1</sup>
	4,5	ZFX05I-ZB-TSV-45	
	5,7 <sup>6</sup>	ZFX05I-ZB-TSV-57	

### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle

pour scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25 <sup>2 3 5</sup>
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25 <sup>2 3 5</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D <sup>2</sup>
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Minimum de 5 Ncm ; maximum de 15 Ncm.

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

<sup>2</sup> Compatible avec les Ti-Bases

<sup>3</sup> Compatible avec les scanbodies intra-oraux

<sup>4</sup> Compatible avec l'instrument d'extraction pour plate-forme Eztec et TSX 3.1

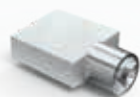
<sup>5</sup> Compatible avec l'instrument d'extraction pour plate-forme TSV et TSX (hors 3.1)

<sup>6</sup> Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX



## Pilier Low Profile ZimVie Dental

### Scanbody de laboratoire *Inclut vis*



Couple recommandé

Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,8	ZFX05D-ZB-LP-48	Serrage manuel <sup>1</sup>

### Tournevis dynamométrique hexagonal 1,25 mm *pour scanbody de laboratoire*



Référence
ZFX02002067

### Scanbodies intra-oraux avec engagement *Inclut vis*



Couple recommandé

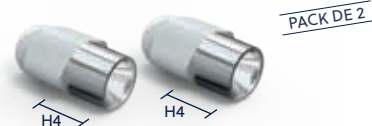
Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,0	4,8	ZFX05I-ZB-LP-48	Serrage manuel <sup>1</sup>

### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle *pour scanbodies intra-oraux*



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D

### Scanbodies intra-oraux sans engagement *Inclut vis*

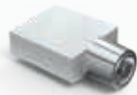


Couple recommandé

Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,0	4,8	ZFX05I-ZB-LP-48-NE	Serrage manuel <sup>1</sup>

## Pilier conique TSX-TSV-TM ZimVie Dental

### Scanbody de laboratoire Inclut vis



Couple  
recommandé

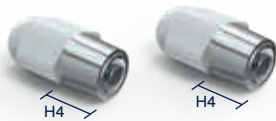
Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,5	ZFX05D-ZB-TA-45	Serrage manuel <sup>1</sup>

### Tournevis dynamométrique hexagonal 1,25 mm pour scanbody de laboratoire



Référence
ZFX02002067

### Scanbodies intra-oraux Inclut vis



PACK DE 2

Couple  
recommandé

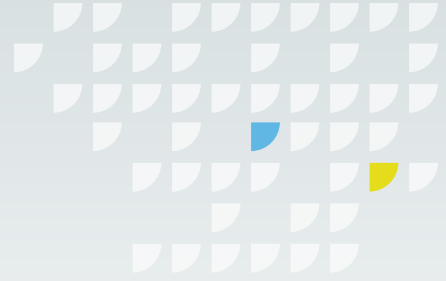
Longueur (mm)	Plate-forme prothétique (mm)	Référence	
4,0	4,5	ZFX05I-ZB-TA-45	Serrage manuel <sup>1</sup>

### Tournevis hexagonal 1,25 mm, manuel ou contre-angle pour scanbodies intra-oraux



Description	Référence
Tournevis hexagonal manuel, court, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 22 mm	HXGR1.25
Tournevis hexagonal manuel, long, avec rétention GemLock Ø 1,25 mm, L 30 mm	HXLGR1.25
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle court, Ø 1,25 mm, L 23 mm	HX1.25D
Tournevis hexagonal mandrin pour contre-angle long, Ø 1,25 mm, L 26 mm	HXL1.25D

<sup>1</sup> Minimum de 5 Ncm ; maximum de 15 Ncm.  
Se reporter au manuel d'instructions pour plus d'informations.



## Analogues de numérisation GenTek

### Connexion Certain ZimVie Dental

#### Analogue de numérisation<sup>1</sup>



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
3,4	ZFX15-ZB-CE-34
4,1	ZFX15-ZB-CE-41
5,0	ZFX15-ZB-CE-50
6,0	ZFX15-ZB-CE-60

#### Instrument de pose pour analogues de numérisation



Référence
ZFX02-M16

### Connexion Hexagone externe de ZimVie Dental

#### Analogue de numérisation<sup>1</sup>



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
3,4	ZFX15-ZB-EX-34
4,1	ZFX15-ZB-EX-41
5,0	ZFX15-ZB-EX-50
6,0	ZFX15-ZB-EX-60

#### Instrument de pose pour analogues de numérisation



Référence
ZFX02-M20

### Pilier Low Profile ZimVie Dental

#### Analogue de numérisation<sup>1</sup>



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
4,8	ZFX15-ZB-LP-48

#### Instrument de pose pour analogues de numérisation



Référence
ZFX02-M14

## Connexion TSX (hors 3.1), Tapered Screw-Vent, et Trabecular Metal de ZimVie Dental

### Analogue de numérisation<sup>1</sup>



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
3,5	ZFX15-ZB-TSV-35
4,5	ZFX15-ZB-TSV-45
5,7	ZFX15-ZB-TSV-57 <sup>2</sup>

### Instrument de pose pour analogues de numérisation



Référence
ZFX02-M18

## Connexion Eztetic et TSX 3.1 ZimVie Dental

### Analogue de numérisation<sup>1</sup>



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
2,9	ZFX15-ZB-EZ-29

### Instrument de pose pour analogues de numérisation



Référence
ZFX02-M16

## Pilier conique TSX-TSV-TM ZimVie Dental

### Analogue de numérisation<sup>1</sup>



Plate-forme prothétique (mm)	Référence
4,5	ZFX15-ZB-TA-45

### Instrument de pose pour analogues de numérisation



Référence
ZFX02-M18

<sup>1</sup> Compatible avec les transferts d'empreinte Certain/External Hex/  
Eztetic/  
TSV/TM/Low Profile/ Pilier d'essayage existants

<sup>2</sup> Non compatible avec la plate-forme prothétique TSX





Pour commander des composants ZimVie Dental d'origine, contactez votre représentant local ou envoyez un e-mail à l'adresse  
**ZV.commandes@ZimVie.com**

**ZimVie Dental Global Headquarters**

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

**Zimmer Dental SAS**

Bâtiment Québec  
19 Rue d'Arcueil  
94528 Rungis Cedex  
Tel. : 01 41 05 43 43  
Fax : 01 41 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. 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. Ti-Bases (classe IIb), Scanbodies (classe I), Premilled (classe IIb), Instruments (classe I), Vis (classe IIb) et Analogues (dispositifs non médicaux). ZV0121FR RÉV. B 05/23 ©2023 ZimVie. Tous droits réservés.

