

# Tx30

Systeme à Rotation Variable



# Compléments - Tx30 connexion conique

## VISSÉES

### ■ PILIER Tx30 ROTATION VARIABLE

**Pilier base usinée Tx30  
+ 2 Pilier calcinable (15° et 20°)**



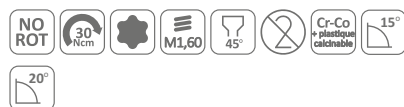
#### Rotative

Platéf.	15° Longueur (L)	20° Longueur (L)	Référence
	11,40	11,20	BRUG36TX



#### Non rotative

Platéf.	15° Longueur (L)	20° Longueur (L)	Référence
	11,40	11,20	BNUG36TX



**Pilier base usinée Tx30  
+ 2 Pilier calcinable (20° et 25°)**



#### Rotative

Platéf.	20° Longueur (L)	25° Longueur (L)	Référence
	11,20	11,00	BRUG36TX1



#### Non rotative

Platéf.	20° Longueur (L)	25° Longueur (L)	Référence
	11,20	11,00	BNUG36TX1



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, référence DSG4010TX, pour tous les piliers Tx30 Rotation variable.

### ■ PILIER TX30 ROTATION VARIABLE

Le pilier Tx30 à rotation variable est constitué d'une base en Cr-Co usinée sur laquelle sont montés des piliers calcinables angulés à 15°, 20° ou 25° et une vis clinique Kiran à connexion spéciale de type Tx30.

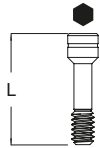
La base en Cr-Co assure une adaptation et un scellement optimaux à la connexion de l'implant grâce à sa fabrication antérieure et les différentes angulations des piliers calcinables permettent de sélectionner le meilleur positionnement pour une émergence adéquate du canal d'accès à la vis de la restauration.



Sillons indiquant les angulations des calcinables

**ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

**Vis de laboratoire**

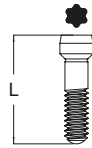


Platéf.	Longeur (L)	Référence
	8,00	LBG4000



Vis NON adaptée à une utilisation comme vis clinique définitif.

**Vis clinique Kiran Tx30**



**Pour piliers et Ti-Base ZiaCam Tx30**

Platéf.	Longeur (L)	Référence
	7,55	DSG4010TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.  
À utiliser uniquement avec des tournevis Tx30.

**Vis clinique Kiran Tx30 Basic**



Système	Longeur (L)	Référence
Basic	4,10	BDSEI34TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

**Vis clinique Kiran Tx30 XDrive**



**Pour Ti-Base ZiaCam ou armature métallique**

Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS3411TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

# Compléments - Tx30 connexion conique

DIGITAL CAD-CAM

## Scanbody ZiaCam à implant



Platef.	Hauteur (H)	Longueur (L)	Référence
	3,00	10,00	FNSYG41T

Anodisé RP



Indiqué pour clinique.

Vis référence LBG4000 incluse pour tous les Scanbody ZiaCam à implant.

Pour obtenir de plus amples informations sur les recommandations d'usage des interfaces dans les réhabilitations en zircone, veuillez consulter la bibliographie disponible à l'adresse [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca) et sur l'utilisation des compléments, veuillez consulter le « Manuel de procédures prothétiques ».



## Ti-Base ZiaCam



### Rotative

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Diamètre (Ø)	Référence
	1,00/5,50	3,80	FRUG305
	2,00/6,50	3,80	FRUG315
	3,00/7,50	3,80	FRUG330
	1,00/5,50	4,40	FRUG405
	2,00/6,50	4,40	FRUG415
	3,00/7,50	4,40	FRUG430



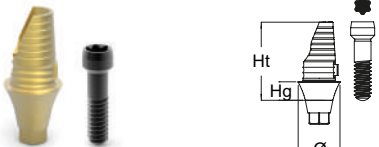
### Non rotative

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Diamètre (Ø)	Référence
	1,00/5,50	3,80	FNUG305
	2,00/6,50	3,80	FNUG315
	3,00/7,50	3,80	FNUG330
	1,00/5,50	4,40	FNUG405
	2,00/6,50	4,40	FNUG415
	3,00/7,50	4,40	FNUG430



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface incluse référence DSG4010 pour tous les Ti-Base ZiaCam.

## Ti-Base ZiaCam Tx30



### Rotative

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Diamètre (Ø)	Référence
	1,00/6,50	3,80	FRUG305TX
	2,00/7,50	3,80	FRUG315TX
	3,00/8,50	3,80	FRUG330TX <sup>(1)</sup>
	1,00/6,50	4,40	FRUG405TX
	2,00/7,50	4,40	FRUG415TX
	3,00/8,50	4,40	FRUG430TX <sup>(1)</sup>



### Non rotative

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Diamètre (Ø)	Référence
	1,00/6,50	3,80	FNUG305TX
	2,00/7,50	3,80	FNUG315TX
	3,00/8,50	3,80	FNUG330TX <sup>(1)</sup>
	1,00/6,50	4,40	FNUG405TX
	2,00/7,50	4,40	FNUG415TX
	3,00/8,50	4,40	FNUG430TX <sup>(1)</sup>



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, référence DSG4010TX, pour tous les Ti-Base ZiaCam Tx30.

## Pilier Kirator. Toolbar



Platef.	Hauteur (H)	Référence
Universel	1,80	LOTB100

Traitement de surface de couleur dorée.



<sup>(1)</sup> Pour des hauteurs gingivales de 3,00 mm angulation maximale de 20° (Les autres hauteurs ont une angulation maximale de 30°).

# Compléments - Tx30 connexion interne

## VISSÉES

### ■ PILIER Tx30 ROTATION VARIABLE

**Pilier base usinée Tx30**  
+ 2 Pilier calcinable (15° et 20°)



#### Rotative

Platéf.	15° Longeur (L)	20° Longeur (L)	Référence
●	11,40	11,20	BRUZ20TX
●	11,40	11,20	BRUZ34TX
●	11,40	11,20	BRUZ50TX



#### Non rotative

Platéf.	15° Longeur (L)	20° Longeur (L)	Référence
●	11,40	11,20	BNUZ20TX
●	11,40	11,20	BNUZ34TX
●	11,40	11,20	BNUZ50TX



**Pilier base usinée Tx30**  
+ 2 Pilier calcinable (20° et 25°)



#### Rotative

Platéf.	20° Longeur (L)	25° Longeur (L)	Référence
●	11,20	11,00	BRUZ20TX1
●	11,20	11,00	BRUZ34TX1
●	11,20	11,00	BRUZ50TX1



#### Non rotative

Platéf.	20° Longeur (L)	25° Longeur (L)	Référence
●	11,20	11,00	BNUZ20TX1
●	11,20	11,00	BNUZ34TX1
●	11,20	11,00	BNUZ50TX1



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, référence DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP), pour tous les piliers Tx30 Rotation variable.

### ■ PILIER Tx30 ROTATION VARIABLE

Le pilier Tx30 à rotation variable est constitué d'une base en Cr-Co usinée sur laquelle sont montés des piliers calcinables angulés à 15°, 20° ou 25° et une vis clinique Kiran à connexion spéciale de type Tx30.

La base en Cr-Co assure une adaptation et un scellement optimaux à la connexion de l'implant grâce à sa fabrication antérieure et les différentes angulations des piliers calcinables permettent de sélectionner le meilleur positionnement pour une émergence adéquate du canal d'accès à la vis de la restauration.

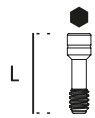


Sillons indiquant les angulations des calcinables



## ELEMENTOS DE FIJACIÓN

### Vis de laboratoire

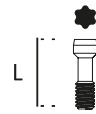


Platéf.	Longeur (L)	Référence
● ● ● ●	7,35	LBZ2000
● ● ● ●	7,40	LBZ3400



Vis NON adaptée à une utilisation comme vis clinique définitif.

### Vis clinique Kiran Tx30



**Pour piliers et Ti-Base ZiaCam Tx30**

Platéf.	Longeur (L)	Référence
● ● ● ●	7,10	DSZ2010TX
● ● ● ●	6,80	DSZ3410TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.  
À utiliser uniquement avec des tournevis Tx30.

### Vis clinique Kiran Tx30 Basic



Système	Longeur (L)	Référence
Basic	4,10	BDSEI34TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

### Vis clinique Kiran Tx30 XDrive



#### Pour Ti-Base ZiaCam ou armature métallique

Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS3411TX

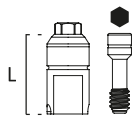


Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

# Compléments - Tx30 connexion interne

DIGITAL CAD-CAM

## Scanbody ZiaCam à implant



Veillez consulter la bibliographie disponible à l'adresse [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca) pour obtenir de plus amples informations sur l'utilisation des interfaces dans les réhabilitations en zircone ou sur l'utilisation des compléments dans le « Manuel de procédures prothétiques ».



Platef.	Longueur (L)	Référence
●	8,00	FNSYZ20TT
●	8,00	FNSYZ34TT
●	8,00	FNSYZ50TT

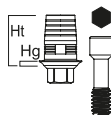
Anodisée ● NP ● RP ● WP



Indiqué pour clinique.

Vis Réf. LBZ2000 (NP)/LBZ3400 (RP/WP) incluse pour tous les Scanbody ZiaCam sur implant.

## Ti-Base ZiaCam



### Rotatif

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
●	0,50/5,00	FRUZ201
●	1,50/6,00	FRUZ202
●	0,50/5,00	FRUZ341
●	1,50/6,00	FRUZ342
●	0,50/5,00	FRUZ501
●	1,50/6,00	FRUZ502



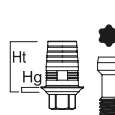
### Non rotatif

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
●	0,50/5,00	FNUZ201
●	1,50/6,00	FNUZ202
●	0,50/5,00	FNUZ341
●	1,50/6,00	FNUZ342
●	0,50/5,00	FNUZ501
●	1,50/6,00	FNUZ502



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface incluse Réf. DSZ2010 (NP)/DSZ3410 (RP/WP) pour tous les Ti-Base ZiaCam.

## Ti-Base ZiaCam Tx30



### Rotatif

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
●	0,50/6,00	FRUZ20TX1
●	1,50/7,00	FRUZ20TX2 (1)
●	0,50/6,00	FRUZ34TX1
●	1,50/7,00	FRUZ34TX2 (1)
●	0,50/6,00	FRUZ50TX1
●	1,50/7,00	FRUZ50TX2 (1)



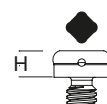
### Non rotatif

Platef.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
●	0,50/6,00	FNUZ20TX1
●	1,50/7,00	FNUZ20TX2 (1)
●	0,50/6,00	FNUZ34TX1
●	1,50/7,00	FNUZ34TX2 (1)
●	0,50/6,00	FNUZ50TX1
●	1,50/7,00	FNUZ50TX2 (1)



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse Réf. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) pour tous les Ti-Base ZiaCam Tx30.

## Pilier Kirator. Toolbar



Platef.	Hauteur (H)	Référence
Universel	1,80	LOTB100

Traitement de surface de couleur dorée.



(1) Pour des hauteurs gingivales de 1,50 mm angulation maximale de 20° (les autres hauteurs ont une angulation maximale de 30°).

# Compléments - Tx30 connexion externe

## VISSÉES

### ■ PILIER Tx30 ROTATION VARIABLE

**Pilier base usinée Tx30**  
+ 2 Pilier calcinable (15° et 20°)



#### Rotatif

Platéf.	15° Longueur (L)	20° Longueur (L)	Référence
■	11,40	11,20	BRUEX20TX
■	11,40	11,20	BRUEX34TX
■	11,40	11,20	BRUEX50TX



#### Non rotatif

Platéf.	15° Longueur (L)	20° Longueur (L)	Référence
■	11,40	11,20	BNUEX20TX
■	11,40	11,20	BNUEX34TX
■	11,40	11,20	BNUEX50TX



**Pilier base usinée Tx30**  
+ 2 Pilier calcinable (20° et 25°)



#### Rotatif

Platéf.	20° Longueur (L)	25° Longueur (L)	Référence
■	11,20	11,00	BRUEX20TX1
■	11,20	11,00	BRUEX34TX1
■	11,20	11,00	BRUEX50TX1



#### Non rotatif

Platéf.	20° Longueur (L)	25° Longueur (L)	Référence
■	11,20	11,00	BNUEX20TX1
■	11,20	11,00	BNUEX34TX1
■	11,20	11,00	BNUEX50TX1

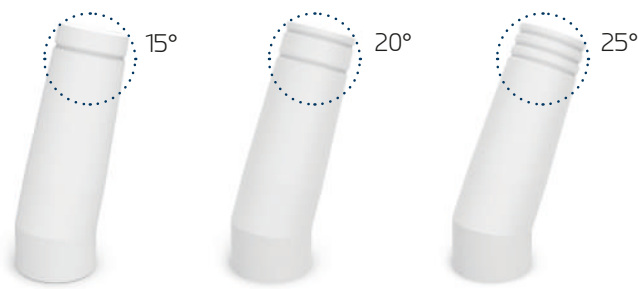


Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, Réf. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) pour tous les piliers Tx30 Rotation variable.

### ■ PILIER TX30 ROTATION VARIABLE

Le pilier Tx30 à rotation variable est constitué d'une base en Cr-Co usinée sur laquelle sont montés des piliers calcinables angulés à 15°, 20° ou 25° et une vis clinique Kiran à connexion spéciale de type Tx30.

La base en Cr-Co assure une adaptation et un scellement optimaux à la connexion de l'implant grâce à sa fabrication antérieure et les différentes angulations des piliers calcinables permettent de sélectionner le meilleur positionnement pour une émergence adéquate du canal d'accès à la vis de la restauration.



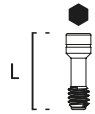
Sillons indiquant les angulations des calcinables





**ELEMENTOS DE FIJACIÓN**

**Vis de laboratoire**



Platéf.	Longueur (L)	Référence
■	7,40	LB102000
■	7,40	LB103400



Vis NON adaptée à une utilisation comme vis clinique définitif.

**Vis clinique Kiran Tx30**



**Pour piliers et Ti-Base ZiaCam Tx30**

Platéf.	Longueur (L)	Référence
■	6,80	DSEI2010TX
■	6,80	DSEI3410TX



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface.  
À utiliser uniquement avec des tournevis Tx30.

**Vis clinique Kiran Tx30 Basic**



Système	Longueur (L)	Référence
Basic	4,10	BDSEI34TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

**Vis clinique Kiran Tx30 XDrive**



**Pour Ti-Base ZiaCam ou armature métallique**

Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS3411TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

# Compléments - Tx30 connexion externe

DIGITAL CAD-CAM

## Scanbody ZiaCam à implant



Platéf.	Longueur (L)	Référence
■	8,00	FNSYEX201T
■	8,00	FNSYEX341T
■	8,00	FNSYEX501T

Anodisée ■ NP ■ RP ■ WP



Indiqué pour clinique.

Vis Réf. LB102000 (NP)/LB103400 (RP/WP) incluse pour tous les Scanbody ZiaCam sur implant.

Veillez consulter la bibliographie disponible à l'adresse [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca) pour obtenir de plus amples informations sur l'utilisation des interfaces dans les réhabilitations en zircone ou sur l'utilisation des compléments dans le « Manuel de procédures prothétiques ».



## Ti-Base ZiaCam



### Rotatif

Platéf.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
■	0,50/5,00	FRUEX201
■	1,50/6,00	FRUEX202
■	0,50/5,00	FRUEX341
■	1,50/6,00	FRUEX342
■	0,50/5,00	FRUEX501
■	1,50/6,00	FRUEX502



### Non rotatif

Platéf.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
■	0,50/5,00	FNUEX201
■	1,50/6,00	FNUEX202
■	0,50/5,00	FNUEX341
■	1,50/6,00	FNUEX342
■	0,50/5,00	FNUEX501
■	1,50/6,00	FNUEX502



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface incluse Réf. DSEI2010 (NP)/DSEI3410 (RP/WP) pour tous les Ti-Base ZiaCam.

## Ti-Base ZiaCam Tx30



### Rotatif

Platéf.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
■	0,50/6,00	FRUEX20TX1
■	1,50/7,00	FRUEX20TX2
■	0,50/6,00	FRUEX34TX1
■	1,50/7,00	FRUEX34TX2
■	0,50/6,00	FRUEX50TX1
■	1,50/7,00	FRUEX50TX2



### Non rotatif

Platéf.	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
■	0,50/6,00	FNUEX20TX1
■	1,50/7,00	FNUEX20TX2
■	0,50/6,00	FNUEX34TX1
■	1,50/7,00	FNUEX34TX2
■	0,50/6,00	FNUEX50TX1
■	1,50/7,00	FNUEX50TX2



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse Réf. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) pour tous les Ti-Base ZiaCam Tx30.

## Pilier Kirator. Toolbar



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
Universel	1,80	LOTB100

Traitement de surface de couleur dorée.



# Instruments - Tx30

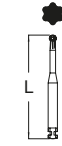
## TOURNEVIS

### Pointe de tournevis Tx30. CA



Système

Longeur (L)



Référence

Système	Longeur (L)	Référence
Tx30	26,00/Courte 32,00/Longue	MESD01TX * MESD1TX



Ne pas dépasser 30 Ncm car cela peut endommager gravement le tournevis et la vis.

\* La référence MESD01TX N'est PAS incluse dans la cassette de prothèse.

### Pointe de tournevis Tx30. Clé à cliquet



Système

Longeur (L)



Référence

Système	Longeur (L)	Référence
Tx30	12,00/Courte 18,00/Longue	SMSD1TX * LMSD1TX

■ Carré 4x4 mm



Ne pas dépasser 30 Ncm car cela peut endommager gravement le tournevis et la vis.

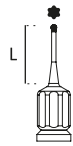
\* La référence SMSD1TX N'est PAS incluse dans la cassette de prothèse.

### Tournevis prothétique Tx30. Manuel



Système

Longeur (L)



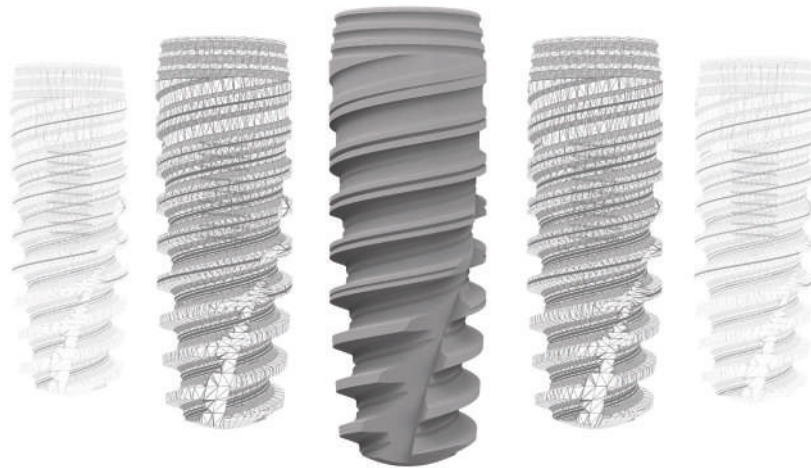
Référence

Système	Longeur (L)	Référence
Tx30	12,00/Courte 18,00/Longue	SMSD1TX * LMSD1TX *



Ne pas dépasser 30 Ncm car cela peut endommager gravement le tournevis et la vis.

\* Les références SMSD1TX/LMSD1TX NE sont PAS incluses dans la cassette de prothèse.



Veillez consulter les conditions générales de vente mises à jour sur notre site web [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com).

Veillez vous référer à la disponibilité de chaque produit par pays.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette documentation ne saurait être reproduite, stockée sur un support ou un système de reproduction, ni transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, non couvert par le présent document, sans l'autorisation du titulaire des droits de la marque, de publication et d'impression. Ziacom® est une marque déposée de Ziacom Medical SL.

Veillez consulter la dernière version disponible des catalogues sur le site [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com).

FR | FRANÇAIS



[www.ziacom.com](http://www.ziacom.com)

**Ziacom Medical SL**

Calle Búhos, 2  
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA  
Tfno.: +34 91 723 33 06  
[info@ziacom.com](mailto:info@ziacom.com)

**Ziacom Medical Portugal Lda**

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B  
1050 -165 - Lisboa - PORTUGAL  
Tel: +351 215 850 209  
[info.pt@ziacom.com](mailto:info.pt@ziacom.com)

**Ziacom Medical USA LLC**

333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000  
Miami, FL 33131 - USA  
Phone: +1 (786) 224 - 0089  
[info.usa@ziacom.com](mailto:info.usa@ziacom.com)