

# Tx30

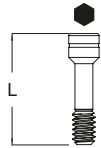
Sistema de Rotação Variável





**ELEMENTOS DE FIXAÇÃO**

**Parafuso de laboratório**

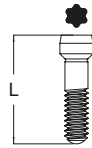


Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	8,00	LBG4000



Parafuso NÃO adequado para o uso como parafuso clínico definitivo.

**Parafuso clínico Kiran Tx30**



**Para pilares e Ti-Base ZiaCam Tx30**

Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	7,55	DSG4010TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.  
Usar somente com chaves de aperto Tx30.

**Parafuso clínico Kiran Tx30 Basic**



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,10	BDSEI34TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.

**Parafuso clínico Kiran Tx30 XDrive**



**Para Ti-Base ZiaCam ou estrutura metálica**

Sistema	Comprimento (L)	Referência
XDrive	3,50	XDS3411TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.

# Aditamentos - Tx30 conexão cônica

DIGITAL CAD-CAM

## Scanbody ZiaCam para implante



Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	10,00	FNSYG40T

Anodizado RP



Indicado para clínica.

Inclui o parafuso Ref. LBG4000 para todos os Scanbody ZiaCam para implante.

Consulte a bibliografia disponível no nosso site [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca) para mais informações sobre a utilização de interfaces em restaurações de zircônio ou sobre a utilização de aditamentos no "Manual de Procedimentos Protéticos".



## Ti-Base ZiaCam



### Rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Diâmetro (Ø)	Referência
	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



### Não rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Diâmetro (Ø)	Referência
	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



Inclui parafuso especial Kiran com tratamento de superfície Ref. DSG4010 para todos os Ti-Base ZiaCam.

## Ti-Base ZiaCam Tx30



### Rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Diâmetro (Ø)	Referência
	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>



### Não rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Diâmetro (Ø)	Referência
	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>



Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. DSG4010TX para todos os Ti-Base ZiaCam Tx30.

## Pilar Kirator.Toolbar



Plataf.	Altura (H)	Referência
Universal	1,80	LOTB100

Tratamento superficial cor dourado.



<sup>(1)</sup> Para alturas gengivais de 3,00 mm de angulação máxima de 20° (as alturas restantes têm uma angulação máxima de 30°).

# Aditamentos - Tx30 conexão interna

## APARAFUSADAS

### ■ PILAR Tx30 ROTAÇÃO VARIÁVEL

**Pilar com base mecanizado Tx30 + 2 P. Cal (15° e 20°)**



**Rotativo**

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
●	11,40	11,20	BRUZ20TX
●	11,40	11,20	BRUZ34TX
●	11,40	11,20	BRUZ50TX



**Não rotativo**

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
●	11,40	11,20	BNUZ20TX
●	11,40	11,20	BNUZ34TX
●	11,40	11,20	BNUZ50TX



**Pilar com base mecanizado Tx30 + 2 P. Cal (20° e 25°)**



**Rotativo**

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
●	11,20	11,00	BRUZ20TX1
●	11,20	11,00	BRUZ34TX1
●	11,20	11,00	BRUZ50TX1



**Não rotativo**

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
●	11,20	11,00	BNUZ20TX1
●	11,20	11,00	BNUZ34TX1
●	11,20	11,00	BNUZ50TX1



Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) para todos os pilares Tx30 com rotação variável.

### ■ PILAR TX30 ROTAÇÃO VARIÁVEL

O Pilar Tx30 de Rotação Variável consiste em uma base mecanizada de Cr-Co sobre a qual são ajustados pilares calcínáveis angulados de 15°, 20° ou 25° e um parafuso clínico Kiran de conexão especial tipo Tx30.

A base Cr-Co assegura um ótimo ajuste e vedação à conexão do implante devido à sua fabricação anterior e os diferentes ângulos dos pilares calcínáveis permitem selecionar o melhor posicionamento para uma emergência adequada do canal de acesso ao parafuso de restauração.



Ranhas indicativas das angulações dos calcínáveis



**ELEMENTOS DE FIXAÇÃO**

**Parafuso clínico**

Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	8,00	DSZ2000
	7,85	DSZ3400

Anodizado NP RP/WP



**Parafuso clínico Kiran Tx30**

**Para pilares e Ti-Base ZiaCam Tx30**

Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	7,10	DSZ2010TX
	6,80	DSZ3410TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.  
Usar somente com chaves de aperto Tx30.

**Parafuso clínico Kiran Tx30 Basic**

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,10	BDSEI34TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.

**Parafuso clínico Kiran Tx30 XDrive**

**Para Ti-Base ZiaCam ou estrutura metálica**

Sistema	Comprimento (L)	Referência
XDrive	3,50	XDS3411TX

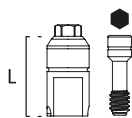


Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.

# Aditamentos - Tx30 conexão interna

## DIGITAL CAD-CAM

### Scanbody ZiaCam para implante



Consulte a bibliografia disponível no nosso site [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca) para mais informações sobre a utilização de interfaces em restaurações de zircônio ou sobre a utilização de aditamentos no "Manual de Procedimentos Protéticos".



Plataf.	Comprimento (L)	Referência
●	8,00	FNSYZ201T
●	8,00	FNSYZ341T
●	8,00	FNSYZ501T

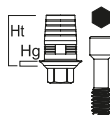
Anodizado ■ NP ■ RP ■ WP



Indicado para clínica.

Inclui o parafuso Ref. LBZ2000 (NP)/LBZ3400 (RP/WP) para todos os Scanbody ZiaCam para implante.

### Ti-Base ZiaCam



#### Rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
●	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



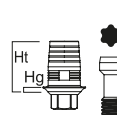
#### Não rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
●	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



Inclui parafuso especial Kiran com tratamento de superfície Ref. DSZ2010 (NP)/DSZ3410 (RP/WP) para todos os Ti-Base ZiaCam.

### Ti-Base ZiaCam Tx30



#### Rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
●	0,50/6,00	FRUZ20TX1
●	1,50/7,00	FRUZ20TX2 <sup>(1)</sup>
●	0,50/6,00	FRUZ34TX1
●	1,50/7,00	FRUZ34TX2 <sup>(1)</sup>
●	0,50/6,00	FRUZ50TX1
●	1,50/7,00	FRUZ50TX2 <sup>(1)</sup>



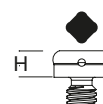
#### Não rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
●	0,50/6,00	FNUZ20TX1
●	1,50/7,00	FNUZ20TX2 <sup>(1)</sup>
●	0,50/6,00	FNUZ34TX1
●	1,50/7,00	FNUZ34TX2 <sup>(1)</sup>
●	0,50/6,00	FNUZ50TX1
●	1,50/7,00	FNUZ50TX2 <sup>(1)</sup>



Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) para todos os Ti-Base ZiaCam Tx30.

### Pilar Kirator.Toolbar



Plataf.	Altura (H)	Referência
Universal	1,80	LOTB100

Tratamento superficial cor dourado.



<sup>(1)</sup> Para alturas gengivais de 1,50 mm de angulação máxima de 20° (as alturas restantes têm uma angulação máxima de 30°).

# Aditamentos - Tx30 conexão externa

## APARAFUSADAS

### ■ PILAR Tx30 ROTAÇÃO VARIÁVEL

**Pilar com base mecanizado Tx30 + 2 P. Cal (15° e 20°)**



#### Rotativo

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
■	11,40	11,20	BRUEX20TX
■	11,40	11,20	BRUEX34TX
■	11,40	11,20	BRUEX50TX



#### Não rotativo

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
■	11,40	11,20	BNUEX20TX
■	11,40	11,20	BNUEX34TX
■	11,40	11,20	BNUEX50TX



**Pilar com base mecanizado Tx30 + 2 P. Cal (20° e 25°)**



#### Rotativo

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
■	11,20	11,00	BRUEX20TX1
■	11,20	11,00	BRUEX34TX1
■	11,20	11,00	BRUEX50TX1



#### Não rotativo

Plataf.	15° Comprimento (L)	20° Comprimento (L)	Referência
■	11,20	11,00	BNUEX20TX1
■	11,20	11,00	BNUEX34TX1
■	11,20	11,00	BNUEX50TX1



Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) para todos os pilares Tx30 com rotação variável.

### ■ PILAR TX30 ROTAÇÃO VARIÁVEL

O Pilar Tx30 de Rotação Variável consiste em uma base mecanizada de Cr-Co sobre a qual são ajustados pilares calcináveis angulados de 15°, 20° ou 25° e um parafuso clínico Kiran de conexão especial tipo Tx30.

A base Cr-Co assegura um ótimo ajuste e vedação à conexão do implante devido à sua fabricação anterior e os diferentes ângulos dos pilares calcináveis permitem selecionar o melhor posicionamento para uma emergência adequada do canal de acesso ao parafuso de restauração.



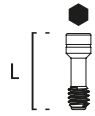
Ranuras indicativas das angulações dos calcináveis





**ELEMENTOS DE FIXAÇÃO**

**Parafuso de laboratório**

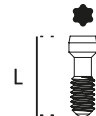


Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	7,40	LB102000
	7,40	LB103400



Parafuso NÃO adequado para o uso como parafuso clínico definitivo.

**Parafuso clínico Kiran Tx30**



**Para pilares e Ti-Base ZiaCam Tx30**

Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	6,80	DSEI2010TX
	6,80	DSEI3410TX



Parafuso especial Kiran com tratamento superficial  
Usar somente com chaves de aperto Tx30

**Parafuso clínico Kiran Tx30 Basic**



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,10	BDSEI34TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial

**Parafuso clínico Kiran Tx30 XDrive**



**Para Ti-Base ZiaCam ou estrutura metálica**

Sistema	Comprimento (L)	Referência
XDrive	3,50	XDS3411TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial

# Aditamentos - Tx30 conexão externa

## DIGITAL CAD-CAM

### Scanbody ZiaCam para implante



Plataf.	Comprimento (L)	Referência
	8,00	FNSYEX201T
	8,00	FNSYEX341T
	8,00	FNSYEX501T

Anodizado NP RP WP



Indicado para clínica.

Inclui o parafuso Ref. LB102000 (NP)/LB103400 (RP/WP) para todos os Scanbody ZiaCam para implante.

Consulte a bibliografia disponível no nosso site [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca) para mais informações sobre a utilização de interfaces em restaurações de zircônio ou sobre a utilização de aditamentos no "Manual de Procedimentos Protéticos".



### Ti-Base ZiaCam



#### Rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
	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



#### Não rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
	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



Inclui parafuso especial Kiran com tratamento de superfície Ref. DSEI2010 (NP)/DSEI3410 (RP/WP) para todos os Ti-Base ZiaCam.

### Ti-Base ZiaCam Tx30



#### Rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
	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



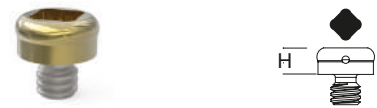
#### Não rotativo

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referência
	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



Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) para todos os Ti-Base ZiaCam Tx30.

### Pilar Kirator. Toolbar



Plataf.	Altura (H)	Referência
Universal	1,80	LOTB100

Tratamento superficial cor dourado.



# Instrumentos - Tx30

## CHAVES DE APERTO

### Ponta de chave de aperto Tx30. CA



Sistema

Comprimento (L)

Referência

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Tx30	26,00/Curto	MESD01TX*
	32,00/Larga	MESDIX



Não exceder 30 Ncm, pois pode causar sérios danos à chave de aperto e ao parafuso.

\* A Ref. MESD01TX NÃO está incluída na caixa de prótese.

### Ponta de chave de aperto Tx30. Chave de torque



Sistema

Comprimento (L)

Referência

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Tx30	12,00/Curto	SMSD1TX*
	18,00/Larga	LMSD1TX

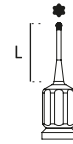
■ Quadrado 4x4 mm



Não exceder 30 Ncm, pois pode causar sérios danos à chave de aperto e ao parafuso.

\* A Ref. SMSD1TX NÃO está incluída na caixa de prótese.

### Chave de aperto protésico Tx30. Manual



Sistema

Comprimento (L)

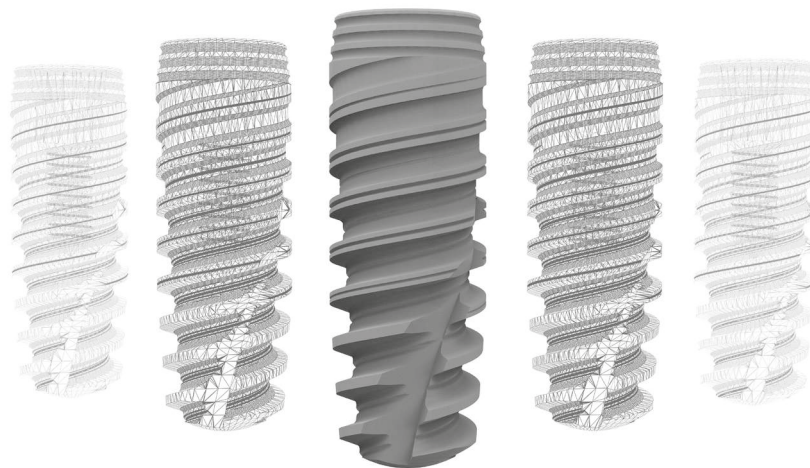
Referência

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Tx30	12,00/Curto	SMSDIX *
	18,00/Larga	LMSDIX *



Não exceder 30 Ncm, pois pode causar sérios danos à chave de aperto e ao parafuso.

\* As Ref. SMSDIX/LMSDIX NÃO estão incluídas na caixa de prótese.



Consulte as condições gerais de venda atualizadas no nosso site [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com)

Consulte a disponibilidade de cada produto por país.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta documentação pode ser reproduzida, duplicada, armazenada em um banco de dados ou sistema de reprodução, ou divulgada de alguma forma, nem sob qualquer circunstância, seja eletronicamente, mecanicamente, por fotocópia, gravação ou por qualquer outra maneira não contemplada aqui sem a prévia autorização do proprietário dos direitos da marca, edição e impressão. Ziacom® é uma marca registrada da Ziacom Medical SL.

A última versão disponível dos catálogos pode ser encontrada em nosso site [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com).

PT|PORTUGUÊS



[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)