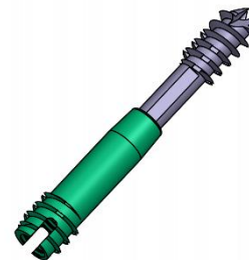


Vis BIFIXE®

Vis à compression



Indication :

Fracture cervicale vraie du fémur

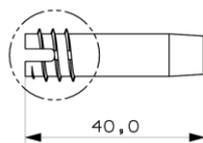
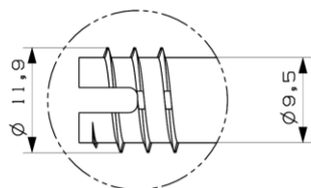
La vis BIFIXE®

Le système BIFIXE® permet une compression des deux fragments pour des fractures cervicales vraies qui ne sont pas ou peu déplacées du col du fémur. Cette compression assure un renforcement de la zone fracturée. Ce système permet de ne pas perforer les tissus externes tout en obtenant un recul de 20 mm.

La pose d'un système BIFIXE® se réalise uniquement en bloc opératoire à l'aide d'un ancillaire spécifique.

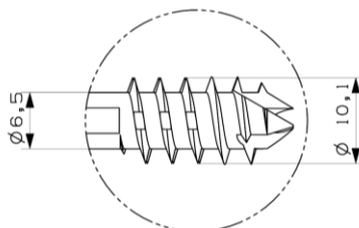
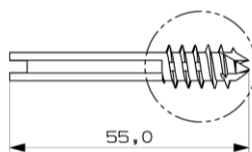
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Col de vis



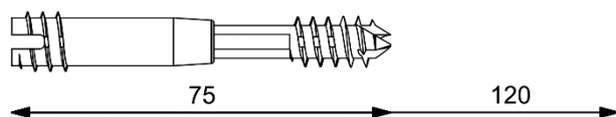
- Titane anodisé
- Longueur du canon : 40 mm
- Diamètre du canon : 9,50 mm
- Diamètre du filet : 11,90 mm

Corps de vis



- Titane anodisé
- Vis céphalique de compression, filetée sur 20 mm et munie d'un ergot adapté aux douilles
- Longueur de corps de vis : de 55 mm à 100 mm
- Diamètre de corps : 6,50 mm
- Diamètre de filet : 10,10 mm

Système BIFIXE®

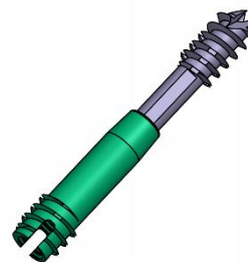


- Titane anodisé
- Corps de vis livrés avec la tête de vis
- Compression de 20 mm MAXI
- Longueur du système : de 75 mm à 120 mm

(TABLEAUX DES REFERENCES PAGE 2)

Vis BIFIXE®

Vis à compression



Indication :
Fracture cervicale vraie du fémur

REFERENCES

Col de vis BIFIXE®

Références	Longueur
TR03/1A/2/40	40 mm

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Corps de vis BIFIXE®

Références	Longueur
TR03/1A/1/55	55 mm
TR03/1A/1/60	60 mm
TR03/1A/1/65	65 mm
TR03/1A/1/70	70 mm
TR03/1A/1/75	75 mm
TR03/1A/1/80	80 mm
TR03/1A/1/85	85 mm
TR03/1A/1/90	90 mm
TR03/1A/1/95	95 mm
TR03/1A/1/100	100 mm

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Système BIFIXE® (Col et corps de vis assemblés)

Références	Longueur assemblée	Compression maximale
TR03/1A/40/55/75	75mm	20 mm
TR03/1A/40/60/80	80 mm	
TR03/1A/40/65/85	85 mm	
TR03/1A/40/70/90	90 mm	
TR03/1A/40/75/95	95 mm	
TR03/1A/40/80/100	100 mm	
TR03/1A/40/85/105	105 mm	
TR03/1A/40/90/110	110 mm	
TR03/1A/40/95/115	115 mm	
TR03/1A/40/100/120	120 mm	

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Dispositif médical de classe IIb

CE 1014

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation et sur l'étiquette

FT/TR/02/A – MAJ : 01/09/2021