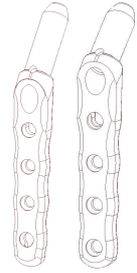


# C.S.P. ®

## Vis plaque à compression



Indication :

**Fracture du col du fémur chez le sujet âgé**

### Le système C.S.P.®

Le système C.S.P.® est conçu pour un appui complet d'emblée et une mise en place garantissant une totale sécurité.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Plaque C.S.P.®

- Vis-plaque à compression de hanche en acier inoxydable 316 L
- Angulation de 130° ou 140°
- Canon de 35 ou 50 mm
- Plaque comportant un premier trou à grand débattement
- Finition poli miroir

### Vis pour plaque C.S.P.®

- Vis céphalique de traction, filetée sur 20 mm et munie d'un ergot de taraudage arrière (présence d'un index de pénétration pour les vis de 70 à 110 mm).
- Vis à compression livrée avec la vis céphalique.

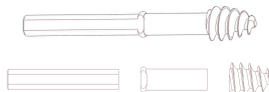
### Ce qu'il faut savoir sur la vis céphalique

- Vis céphalique de 60 mm à 75 mm



Pas d'index avant le pas de vis

- Vis céphalique de 80 mm à 110 mm



Tige  
Toujours 50 mm

Filet  
Toujours 25 mm

Variable

- Compression

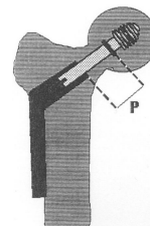
Index de pénétration :

**P ≥ 10 mm**

CORRECT

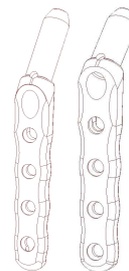
**P < 10 mm**

- Ablation de la plaque et de la vis
- Prendre une vis plus longue de 5 mm



# C.S.P. ®

## Vis plaque à compression



Indication :

Fracture du col du fémur chez le sujet âgé

### REFERENCES

#### Plaque C.S.P.® 130°

##### Canon 35 mm

Références	Longueur	Trous
M 25 130 1	58 mm	1
M 25 130 2	78 mm	2
M 25 130 3	98 mm	3
M 25 130 4	118 mm	4
M 25 130 5	138 mm	5
M 25 130 6	158 mm	6
M 25 130 7	178 mm	7
M 25 130 8	198 mm	8

##### Canon 50 mm

Références	Longueur	Trous
M 22 130 1	58 mm	1
M 22 130 2	78 mm	2
M 22 130 3	98 mm	3
M 22 130 4	118 mm	4
M 22 130 5	138 mm	5
M 22 130 6	158 mm	6
M 22 130 7	178 mm	7
M 22 130 8	198 mm	8

#### Plaque C.S.P.® : 140 °

##### Canon 50 mm

Références	Longueur	Trous
M 23 140 1	58 mm	1
M 23 140 2	78 mm	2
M 23 140 3	98 mm	3
M 23 140 4	118 mm	4
M 23 140 5	138 mm	5
M 23 140 6	158 mm	6
M 23 140 7	178 mm	7
M 23 140 8	198 mm	8

#### Vis céphalique C.S.P.®

Références	Longueur	Index
M 22 TC 60	60 mm	sans index
M 22 TC 65	65 mm	sans index
M 22 TC 70	70 mm	avec index
M 22 TC 75	75 mm	avec index
M 22 TC 80	80 mm	avec index
M 22 TC 85	85 mm	avec index
M 22 TC 90	90 mm	avec index
M 22 TC 95	95 mm	avec index
M 22 TC 100	100 mm	avec index
M 22 TC 105	105 mm	avec index
M 22 TC 110	110 mm	avec index

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/01/B – MAJ : 30/10/2013