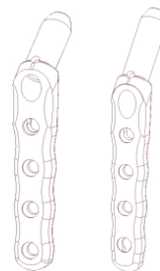


C.S.P. ®

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 75 à 110 mm).
- Vis à compression livrée avec la vis céphalique.
- Vis corticales \varnothing 4.5mm et \varnothing 5mm adaptables sur le système de plaque CSP.

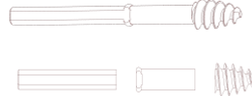
Ce qu'il faut savoir sur la vis céphalique

- Vis céphalique de 60 mm à 70 mm



Pas d'index avant le pas de vis

- Vis céphalique de 75 mm à 110 mm



Tige

Filet

Toujours 50 mm

Variable

Toujours 20 mm

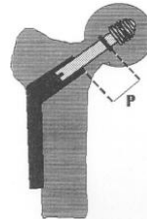
- Compression

Index de pénétration :

$P \geq 10$ mm CORRECT

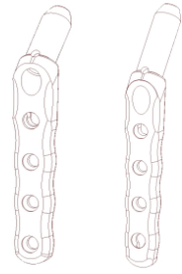
Si $P < 10$ mm :

- 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.®

<i>Références</i>	<i>Longueur</i>	<i>Index</i>
M 22 TC 60	60 mm	sans index
M 22 TC 65	65 mm	sans index
M 22 TC 70	70 mm	sans 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