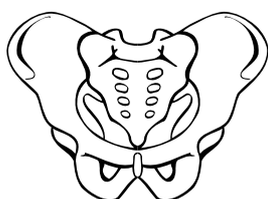




SYMPHYSIS-PUBIENNE





matta
PELVIC SYSTEM

PLAQUES DE SYMPHYSE PUBIENNE



Plaque 4 trous

REF. INOX	Longueur mm	Trous	REF. Titane
425794	60,5	4	N/A
425796	92,5	6	N/A

Résistantes

- 3,2mm d'épaisseur INOX 316 (LVM)
- Résistance majeure au niveau de la section centrale grâce :
 - à un espacement plus grand des trous
 - à l'augmentation de sa largeur

Anatomiques

- Rayon de courbure de 75mm pour une meilleure adaptabilité anatomique
- Disponibles en 4 et 6 trous
- permet d'éviter le besoin de couper ou de contourner la plaque
- Extrémités de la plaque arrondies

Compatibles

- Tous les trous acceptent des vis de 3,5mm et 4,5mm
- Profil bas de la tête de vis dans la plaque (3,5 et 4,5mm)
- La plaque 6 trous peut être contournée si nécessaire
- Augmentation de l'angulation des vis dans la plaque en utilisant les vis de 3,5mm

Matériel

- Peut être utilisé en association avec l'instrumentation spécifique MATTa PELVIC SYSTEM
- Conformité ISO 5832 ASTM F138 & F139

Références cliniques :

1. Meissner A, Fell M, Wilk R, Boenick U, Rahmzadeh R
Comparison of internal fixation methods for the symphysis in multi-directional dynamic gait simulation. Unfallchirurg. 1998 Jan;101(1):18-25.
2. Rommens P
Internal fixation in postpartum symphysis pubis rupture: report of three cases. J. J Orthop Trauma. 1997 May;11(4):273-6.
3. Simoniam PT, Schwappach JR, Routt ML Jr, Agnew SG, Harrington RM, Tencer AF
Evaluation of new plate designs for symphysis pubis internal fixation. J Trauma. 1996 Sep;41(3):498-502.
4. Simoniam PT, Routt ML Jr, Harrington RM, Tencer AF
Box plate fixation of the symphysis pubis : biomechanical evaluation of a new technique. J Orthop Trauma. 1994 Dec;8(6):483-9.