

CATHPAX AF AJUSTABLE CABINE DE RADIOPROTECTION MOBILE POUR DES PROCÉDURES D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE CARDIAQUE



LEMERPAX

Description du produit :

Description :

Le modèle Cathpax® AF Ajustable offre aux opérateurs une radioprotection optimale intégrale de 2 mm d'équivalence plomb lors des opérations sous fluoroscopie tout en s'adaptant aux pratiques de travail des cardiologues. Il est compatible avec tous les actes réalisés en électrophysiologie : explorations, ablations de FA, de flutter, traitement de tachycardies supraventriculaires, etc. et constitue un excellent complément aux systèmes de navigation 3D. C'est le modèle le plus standard de notre gamme et représente près de 90% des Cathpax AF installés dans le monde.

Les avantages du Cathpax AF Ajustable :

- **Protection** : radioprotection inégalée de 2mm d'équivalent plomb de la tête aux pieds
- **Confort** : élimination des troubles orthopédiques grâce à la suppression des tabliers de plomb et respect des pratiques de travail habituelles
- **Asepsie garantie** : un kit stérile dédié à usage unique, le Cathkit® AF
- Ce modèle est le plus standard de la gamme

Caractéristiques

Verre transparent et structure : équivalence plomb 2 mm

Tolérance taille utilisateur : de 1,55 m à 1,90 m

Hauteur ajustable des passages de bras : +/- 200 mm

Diamètre des roues : 150 mm pour une meilleure maniabilité

Dimensions : P 910 x L 840 x H 1960 mm

Poids : 210 kg

Surface au sol : 0,8 m²

Manchettes amovibles et décontaminables

Largeur de l'écartement : de 155 mm à 515 mm

Revêtement radiologique facilement décontaminable

Kit stérile : dispositif médical de classe 1s

Référence : 00014666