

ECHOSAFE® CABINE DE RADIOPROTECTION MOBILE POUR LES PROCÉDURES D'ETO (ECHOGRAPHIE TRANSŒSOPHAGIENNE)





Description du produit :

Description:

Le modèle Echosafe® assure une radioprotection optimale corps entier de 1 à 2 mm d'équivalence plomb lors des procédures d'ETO (Échographie Transœsophagienne). La cabine est dotée d'un écran de report d'images de la fluoroscopie montrant, en temps réel, le déroulé de l'opération, pour une parfaite coordination du tandem échographiste – cardiologue interventionnel. La cabine offre une totale liberté de mouvement avec un accès direct au patient et à la console de commande.

Les avantages de l'Echosafe®:

- Protection : radioprotection inégalée d'1 à 2 mm d'équivalence plomb de la tête aux pieds
- Ergonomie :écran de report d'image de la fluoroscopie pour une parfaite ergonomie du poste de travail
- **Confort** : respect des pratiques de travail habituelles
- Asepsie garantie : un kit stérile dédié à usage unique
- L'Echosafe® protège efficacement les zones les plus sensibles : le cerveau, les yeux, les gonades...

Caractéristiques:

Protection frontale: Paroi blindée et verre au plomb (équivalence plomb 2 mm)

Protection supérieure (rayonnements rétrodiffusés du plafond) : Verre acrylique (équivalence plomb 0,5 mm)

Protection basse: Matériau souple radioprotecteur sans plomb Novashield® (équivalence plomb 1 mm)





Écran vidéo : L'écran diffuse en temps réel les images des écrans de monitoring du cardiologue interventionnel. IUI peut être fixé à droit ou à gauche de la cabine sur un bras mobile.

Déplacement facile : grâce aux 4 roues doubles et d'un piétement à l'encombrement réduit.

Dimensions cabine : P 470 x L 1280 x H 1970 mm

Poids: 188 kg

Surface au sol: 0,82 m²

Kit stérile : dispositif médical de classe 1s

Référence : 00040162