



EBI179

Table radiotransparente pour l'imagerie médicale interventionnelle à panneau flottant. Réglable de la hauteur grâce motorisée extrêmement souple, Les systèmes de freinages peuvent être actionnés par la pédale mobile, ce qui offre le fonctionnement facile lorsqu'on travaille en proximité du patient (par exemple, la fluoroscopie).

La table est munie d'un système de freinage mécanique. Tous les moteurs et les freins électriques sont alimentés par des accumulateurs intégrés, prévoyant un fonctionnement sans fil. Cette table est particulièrement utile pour la radiologie et la cardiologie. La surface de table en fibre de carbone est très légère et transparente aux rayons X.

Données techniques :

Dimensions de table : 215 cm x 65 cm

Radiotransparence du plateau : 171 cm

Hauteur : entre 62 cm et 87 cm

Mouvement longitudinal de surface de table : +/- 42 cm

Mouvement transversal de surface de table : +/- 10 cm

Poids maximal du patient: 250 kg

Freins mécaniques et freins électriques

Accumulateurs 24 VDC

Chargeur d'accumulateur

Rail en option.