



EBI050

Table pour l'angiographie, l'électrophysiologie, le montage de sondes, cathétérisme, pose de pacemakers, orientation interventionnelle et petite chirurgie.

Panneau flottant avec mouvement en X et Y, un moteur permet la montée et la descente, le tout étant commandé par un joystick. S'utilise avec un arceau mobile ou la cas échéant avec un capteur plan sur arceau. Panneau de 1132 mm dans le vide sans partie métallique et 1600 mm de radiotransparence. Panneau en fibre de carbone équipé de rails latéraux type chirurgicaux.

Données techniques :

- longueur carbone sans métal : 114 cm
- longueur radiotransparence : 160 cm
- mouvement latéral : 13 cm
- mouvement longitudinal : 100 cm
- proclive : + 20°
- déclive : - 20°

Dimensions :

- longueur : 3100 mm
- largeur : 847 mm
- hauteur : 1093 mm
- voltage : 230 V 50 Hz
- ampérage : 280 A
- classification : classe I type B
- normes électromagnétiques : 89/336 European directive
- normes : EN 60 601

Poids patient maxi : 150 Kg
Poids : 335 Kg