



ESI033

Les bras doubles articulés permettent une grande modularité dans l'espace et évitent l'encombrement au sol dans les salles d'imageries interventionnelles et blocs opératoires. Ceux-ci permettent d'offrir un maximum de confort dans le travail. Composée de deux bras à hauteurs fixes, autorisant le passage des câbles par l'intérieur. Tube vertical et poignée en inox diamètre 38mm laqué époxy blanc RAL 9010. Poignées et cadre de protection amovible facilitant ainsi la livraison. Rotation à 350°.

Selon les Directives Européennes, nos bras articulés font partie de la classe I des produits médicaux. Ils sont utilisés pour le maintien de moniteurs plats.

Bâti :

- matière acier
- longueur bras supérieur 700 ou 900 mm
- longueur bras inférieur 700 ou 900 mm
- hauteur du bâti 1100 mm
- largeur bâti 3 écrans 1050 mm
- largeur bâti 4 écrans 1050 mm
- largeur bâti 6 écrans 1530 mm

Poids :

- double bras 55 Kg
- bâti 3 écrans 33 Kg
- bâti 4 écrans 35 Kg
- bâti 6 écrans 38 Kg

Câblages :

- bornières, micro-disjoncteur 30mA, câblages alimentation 3x2,5mm

Identification :

- classification CE 93/42/CEE classe I
- type d'installation équipement fixe