



arplay medical



Table d'Irradiation du Corps Entier - ARB82

La table d'irradiation du corps entier se compose pour sa partie supérieure d'un plateau de table en stratifié qui est fixé sur un robuste châssis métallique. Pour le réglage de la hauteur, la table est équipée d'une colonne télescopique de marque Linak (matériel reconnu pour sa fiabilité en utilisation hospitalière).

- . Dimensions du plateau: 2.0 x 0.6 m
- . Poids: 178 kg
- . Hauteur plateau/sol minimum : 0.84 m
- . Hauteur plateau/sol maximum: 1.4 m
- . Charge maxi: 150 kg
- . Colonne télescopique avec télécommande pour le réglage de la hauteur de la table. Trois hauteurs peuvent être enregistrées.
- . Compatibilité électromagnétique (marquage CE/CEM)
- . Manipulation facile: 4 roues pivotantes avec freins
- . Panneaux latéraux translucides avec effet bolus: 2 panneaux latéraux en polyméthylméthacrylate (PMMA) d'épaisseur 10 mm , châssis métalliques montés sur charnières



Porte cassette

- . Dimensions de l'armature du porte cassette: 46 cm x 38.5 cm x 1.5cm

Matelas pour le confort

- . Dimensions: 2.0 m x 0.6 m, épaisseur 10cm
- . Mousse HR 35kg
- . Revêtement skaï PVC Gris - M2