



Chariot pour moniteurs multi-paramètres h582_141

Chariot pour moniteur à usage hospitalier. Dimensions : L. Ø 53 x h. 85 à 110 cm : L. Ø 53 x h. 85 à 110 cm.

Support médical pour moniteurs multiparamètres, utilisé dans les hôpitaux, les cabinets médicaux ou les cliniques pour transporter les moniteurs destinés à mesurer les paramètres vitaux du patient. Ce modèle en aluminium est équipé d'un porte-câble avec base de fixation et d'un panier. Il s'adapte à deux types de plaques (pour les moniteurs m8 et pour les moniteurs fœtaux), qui peuvent être choisies en option. Lors de la commande, il est nécessaire d'indiquer le type de moniteur à utiliser car les plaques varient en fonction du moniteur. Le produit est certifié CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. Ø 53 x h. 85 à 110 cm
- Capacité de charge maximale (1ère étagère) : 18 kg
- Poids : 13 kg
- Matériau : aluminium
- Sans tige
- Support de câble avec base de fixation
- Panier
- Produit certifié CE

En option :

- Plaque pour moniteur m8
- Plaque pour moniteur fœtal

*Image purement indicative. Lors de la commande, veuillez préciser pour quel modèle de moniteur la plaque doit être préparée.

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Chariot pour moniteurs multi-paramètres h582_141



HOLITY.COM