

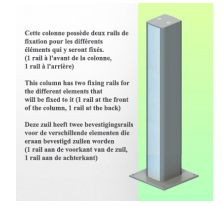


Présentation Référence: WM 260.184

Double Bras Médical ajustable en hauteur de 761 mm, pour monitoring Philips Intellivue Séries, fixation sur colonne de sol ou de plafond.

Poids supporté échelle d'équilibrage de 16 à 22 Kg,





Double Bras Médical ajustable en hauteur de 761 mm, pour monitoring Philips Intellivue Séries, fixation sur colonne de sol ou de plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 16 à 22 Kg,

L'intégration complète des câbles et la prévention des infections grâce à des surfaces faciles à nettoyer font de ce bras le produit idéal pour les zones de soins d'urgence. Réglage en hauteur pour un positionnement ergonomique et personnalisé du moniteur. Ce Double Bras Médical Horizontal avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur colonne de sol ou plafond en option, dont plusieurs hauteurs sont disponibles (1500 2000 mm). Ces colonnes peuvent être facilement sectionnées à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans la colonne. (Voir Option dans les pages suivantes)
- * Ce Double Bras à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail de colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie. * La tête de ce bras est compatible avec les monitoring Philips Intellivue Series * Compatible également avec des Moniteur dont le poids n'excède pas 16-22 Kg.* Inclinaison du moniteur: 21° vers le bas et 20° vers le haut * Rotation de l'écran: 130° à droite, 180° à gauche. * Rotation du bras: 90° à droite, 90° à gauche.* Ajustement en hauteur: 438 mm * Longueur totale 761 mm * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC. * Couleur RAL 5013 cobalt blue et RAL 9016 traffic white * Garantie: 5 ans







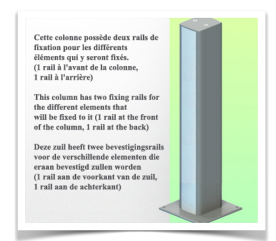
Référence: WM 260.184

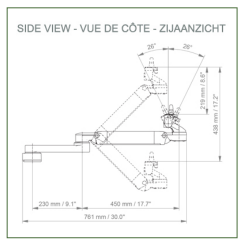
Caractéristiques Techniques

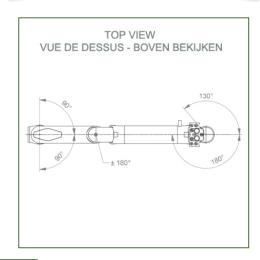
Double Bras Médical ajustable en hauteur de 761 mm, pour monitoring Philips Intellivue Séries, fixation sur colonne de sol ou de plafond.

Poids supporté échelle d'équilibrage de 16 à 22 Kg,











Adaptation du moniteur: Philips Intellivue Series **Couleur:** Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Capacité de charge max. du bras de support: 22 kg Adaptation du moniteur de charge max: 18 Kg Echelle d'équilibrage de ce bras médical: 16- 22 Kg

Poids du produit: 4,9 Kg

Réglage de la hauteur: mécanisme parallèle pour un angle de vue constant

Sécurité: Possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet

au bras médical de rester dans la position choisie.







Référence: WM 260.184

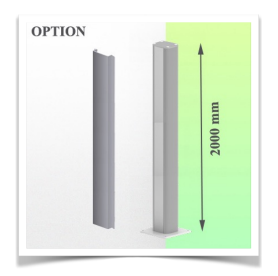
Information pour le montage - Rail à Glissière de colonne

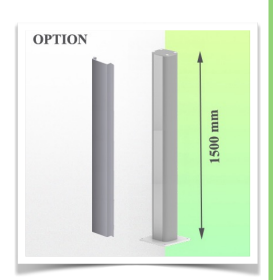
Double Bras Médical ajustable en hauteur de 761 mm, pour monitoring Philips Intellivue Séries, fixation sur colonne de sol ou de plafond.

Poids supporté échelle d'équilibrage de 16 à 22 Kg,

Colonne de sol ou de plafond:

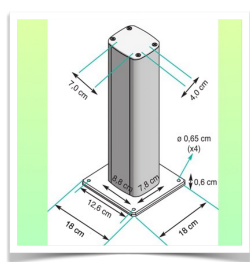
Pour installer ce bras médical, vous devez utiliser l'une de nos colonnes médicales. Celles-ci sont disponibles en hauteurs standards de 1500 met 2000 mm. Des hauteurs sur mesures sont disponibles sur demande. Couvercles de glissières et embouts d'extrémités livrés avec chaque commande.











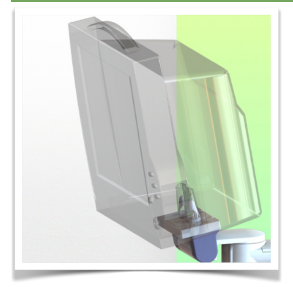






Présentation Référence: WM 260.184

Double Bras Médical ajustable en hauteur de 761 mm, pour monitoring Philips Intellivue Séries, fixation sur colonne de sol ou de plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 16 à 22 Kg,





Adaptation monitoring Philips Intellivue series

Tous nos bras médicaux peuvent être équipé de cette adaptation dont vous trouverez ici quelques illustrations.













