

Compatibilité écran: Philips Intellivue Series
Poids Supporté: 5-11 Kg

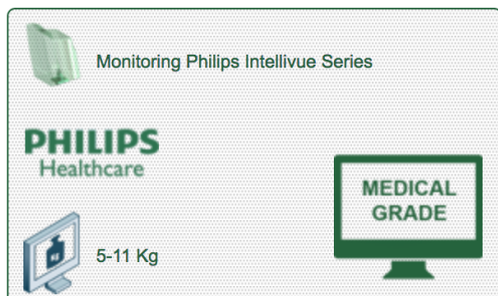
Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, pour monitoring Philips Intellivue series, fixation sur pole fixe de 38 mm

Ce Bras Médical PH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement le moniteur Philips Intellivue. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur pole fixe de 38 mm, bague de fixation incluse.
- * Ce Bras PH Horizontal de 300 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le pole 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des moniteurs Philips Intellivue Series.
- * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec les moniteurs Philips dont le poids n'excède pas 5-11 Kg
- * Inclinaison du moniteur Philips: 26° vers le bas et 26° vers le haut
- * Rotation du moniteur Philips: 180° à droite, 180° à gauche.
- * Rotation du bras à partir du mur: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 526 mm
- * Compatible avec les moniteurs Philips Intellivue Series
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

A Noter: Veuillez spécifier le type de moniteur Philips Intellivue lors de votre commande.



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

000.938.530-2

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

938.530-2