

Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
Poids Supporté: 13-18 Kg
Norme VESA: 75 / 100 mm

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation sur Colonne

Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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.

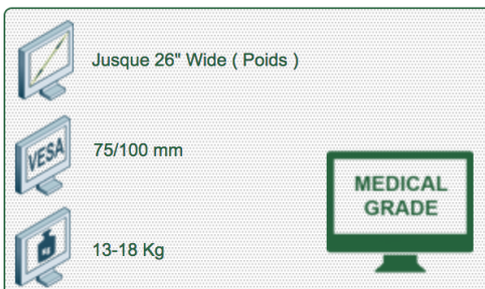
Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Colonne de plan de travail ou de sol ou de plafonnier en option, dont plusieurs Hauteurs sont disponibles:
(300 mm - 500 mm - 1500 mm - 2000 mm)

Ces colonnes peuvent être facilement sectionnées à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans la Colonne.

- * Ce Bras PH Horizontal de 300 +240 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans la 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.

- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans:
- * VESA 75/100 - * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 13-18 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité :
CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



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

Garantie: 5 ans

000.991.114-4

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.114-4