



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
Poids Supporté: 2 x 10 Kg
Norme VESA: 75 / 100 mm

Bras Médical Horizontal 240 mm équipé d'un pole pour deux écrans fixation sur Colonne

Ce Bras Médical Horizontal de 240 mm équipé d'un pole permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement deux écrans 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
- * 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 Horizontal de 240 mm avec Pole vient simplement se glisser dans la colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Tête Rotative.
- * Les rotules sont conformes à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 10 Kg soit 20 Kg au total. * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 20° vers le bas et 20° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 45° à droite, 45° à gauche.
- * Rotation du bras: 45° à droite, 45° à gauche.
- * Longueur totale 387 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

 000.991.843

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 991.843