



Compatibilité écran: Ecran Large
Poids Supporté: 40 Kg
Norme VESA: 400 / 600 mm

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adaptateur VESA 400 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Colonne

Ce Bras Horizontal pour écran large de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD de grande taille. 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 pour écran large de 300 mm vient simplement se glisser dans la colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé.
Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais permet l'inclinaison de l'écran.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 400 mm x 600 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 40 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 12,5° vers le bas
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 371 mm
- * 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

 000.991.849

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 991.849