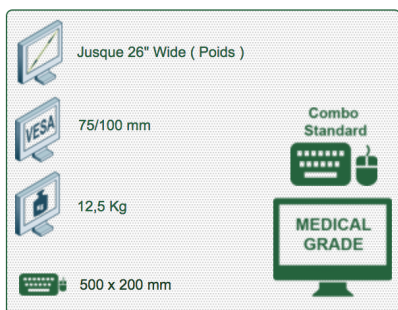




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
Poids Supporté: 12,5 Kg
Norme VESA: 75 / 100 mm
Support Clavier-Souris: 500 x 200 mm



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

 Garantie: 5 ans

 000.991.103-3

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 991.103-3

Bras Médical Combo Horizontal de 2 x 300 mm pour écran, clavier et souris, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Combo Horizontal de 2 x 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD et de supporter le clavier et la souris. 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 Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ce Bras Combo Horizontal de 2 x 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais possède trois axes de rotations horizontaux.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. Tête à inclinaison.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 12,5 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 10°
- * Rotation de l'écran: 120° à droite, 120° à gauche.
- * Rotation du bras: 90° à droite, 90° à gauche.
- * Longueur totale 908 mm
- * Support Clavier et Souris: 500 x 200 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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