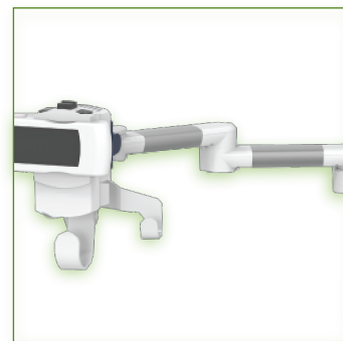
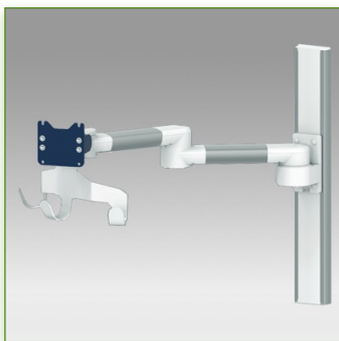


Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour Moniteur Dräger Infinity M500 / M540, fixation murale sur rail vertical à glissière



Compatibilité Moniteur: Draeger M500 / M540
Poids Supporté: 12,5 Kg

Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour Moniteur Dräger Infinity M500 / M540, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Horizontal de 2 x 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement le moniteur. 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 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des moniteurs Dräger Infinity M500 : M540
- * Inclinaison du moniteur: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation du moniteur: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 604 mm
- * Crochet Double pour câble
- * 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

A Noter: Ce bras peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux



Moniteur Draeger Infinity® M500 / M540
Pas Applicable
12,5 Kg
MEDICAL GRADE

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

 Garantie: 5 ans

 000.888.002

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 888.002