



Bras Horizontal de 300 + 240 mm Ajustable en hauteur équipé d'un support Laptop inclinable à 20° fixation sur machine d'anesthésie de Dräger Primus / Julian / Cato / Fabius GS / Zeus

Ce Bras Médical Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre ordinateur portable. 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 machine d'anesthésie Dräger Primus / Julian Cato / Fabius GS / Zeus. Adaptateur latéral L 127 mm ou L 320 mm inclus, longueur à préciser lors de votre commande.
 - * Ce Bras Horizontal de 300 + 240 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail de l'adaptateur Dräger 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.
- * Compatible avec des portables dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
 - * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
 - * Rotation du bras: 110° à droite, 110° à gauche.
 - * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
 - * Longueur totale 932 mm
 - * 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

Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 3 - 8 Kg



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

Garantie: 5 ans

000.994.842

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

994.842