



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 18 Kg



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

 Garantie: 5 ans

 000.994.837

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 994.837

Bras Horizontal 240 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable à 20° fixation sur machine d'anesthésie de Dräger Primus / Julian / Cato / Fabius GS / Zeus

Ce Bras Horizontal de 240 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un 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 médical de 240 mm pour ordinateur portable vient simplement se glisser dans le rail de l'adaptateur Dräger pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé.
- * Le support pour le Laptop livré en standard à les dimensions de: 360 mm x 289 mm.
- * Le poids supporté ne doit pas dépasser 18 Kg.
- * Rotation du support pour Laptop: 110° à droite, 110° à gauche
- * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 437,5 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