



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm  
Poids Supporté: 12,5 Kg



**Bras Horizontal 2 x 300 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 2 x 300 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 2 x 300 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 12,5 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 731 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



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



Garantie: 5 ans



000.994.840



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



994.840