



Poids Supporté: 1 - 3 Kg

Support Clavier-Souris: 300 x 210 mm



1 - 3 Kg



300 x 210 mm



MEDICAL
GRADE



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



Garantie: 5 ans



000.991.827



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.827

Bras Médical de 300 mm Ajustable en hauteur pour clavier et souris, fixation murale sur rail Vertical à glissière

Ce bras médical de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre clavier et 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. (Voir Option ci-dessous)
- * Ce bras pivotant de 300 mm ajustable en hauteur vient simplement se glisser dans le rail mural 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 pour un meilleur confort de frappe sur le clavier.
- * Le support pour le clavier et la souris livré dans cette version à les dimensions de: 300 x 210 mm
- * Le poids supporté est de 1 - 3 Kg.* Rotation du support clavier: 360°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 699 mm
- * 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