



Poids Supporté: 1 - 3 Kg  
Support Clavier-Souris: 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

000.991.832

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.832

### Bras Médical de 300 + 240 mm Ajustable en hauteur pour clavier et souris, fixation murale sur rail Vertical à glissière

Ce bras médical de 300 + 240 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 + 240 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 928 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