



Poids Supporté: 1 - 3 Kg

Support Clavier-Souris: 300 x 210 mm



1 - 3 Kg



300 x 210 mm



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



Garantie: 5 ans



000.992.832



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



992.832

Bras Médical de 300 + 240 mm Ajustable en hauteur pour clavier et souris, Montage sur Pole Variable de 23-40 mm

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 Pole Variable de 23-40 mm, bague de fixation incluse.
- * Ce bras médical vient simplement se fixer sur un pole dont le diamètre est de 25 mm et 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 conformités : 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