



Poids Supporté: 1 - 3 Kg

Support Clavier-Souris: 480 x 220 mm



1 - 3 Kg



MEDICAL
GRADE



480 x 220 mm



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



Garantie: 5 ans



000.991.831



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.831

Bras Médical de 300 mm Ajustable en hauteur pour clavier et souris, fixation sur colonne médicale

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 Colonne de plan de travail ou de sol ou de plafonnier en option, dont plusieurs Hauteurs sont disponibles: (300 mm - 500 mm - 1500 mm - 2000 mm)
- Ces colonnes peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans la Colonne. (Voir Option)
- * Ce bras pivotant de 300 mm ajustable en hauteur vient simplement se glisser dans la colonne 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: 480 x 220 mm
- * Son support souris 180 x 180 mm est rétractable et coulissant à gauche et à droite
- * 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 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