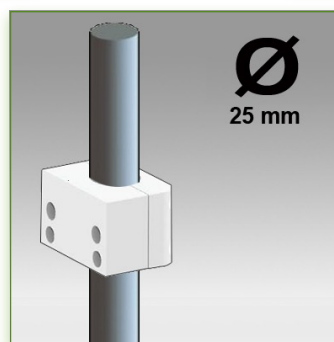
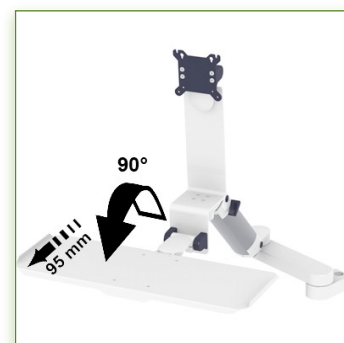
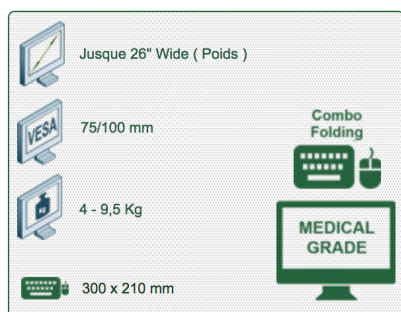




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
Poids Supporté: 4- 9,5 Kg
Norme VESA: 75 / 100 mm
Support Clavier-Souris: 300 x 210 mm



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

 **Garantie: 5 ans**

 **000.998.692-3-1**

 **Gris Graphite et Blanc**

 **- Sur mesure**

 **- En fonction des éléments**

 **998.692-3-1**

Bras Médical Combo Rabattable ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, Montage sur Pole Fixe 25 mm

Ce Bras Médical Combo Rabattable de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD et de supporter le clavier et la souris. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur pole fixe de 25 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 4 - 9,5 Kg.
- * Stabilité écran tactile. * Inclinaison de l'écran: 10°
- * Rotation de l'écran: 120° à droite, 120° à gauche.
- * Rotation du bras: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 991-1086 mm
- * Support Clavier et Souris rabattable et extractible: 300 x 210 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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