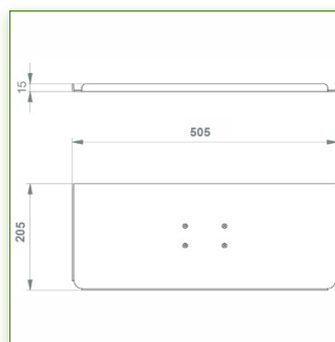
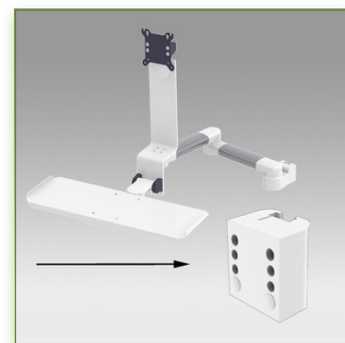
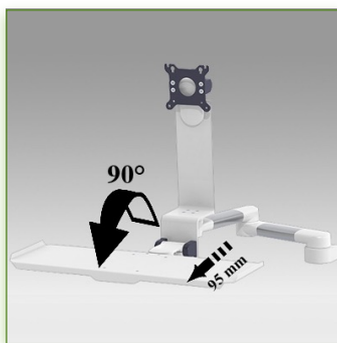
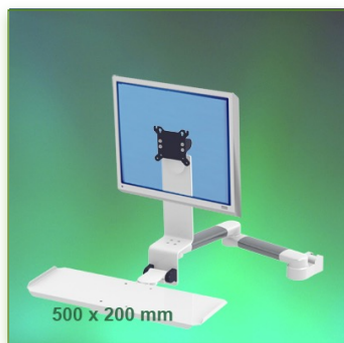


Bras Médical Combo Rabattable de 2 x 300 mm pour écran, clavier et souris, Montage sur Din Rail Vertical 10 x 25 mm



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
 Poids Supporté: 12,5 Kg
 Norme VESA: 75 / 100 mm
 Support Clavier-Souris: 500 x 200 mm

 Jusque 26" Wide (Poids)
 75/100 mm
 12,5 Kg
 500 x 200 mm
MEDICAL GRADE
Combo Folding

Bras Médical Combo Rabattable de 2 x 300 mm pour écran, clavier et souris, Montage sur Din Rail Vertical 10 x 25 mm

Ce Bras Combo Rabattable de 2 x 300 mm 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
- * Montage sur Din rail Vertical 10 x 25 mm adaptateur inclus (10 x 25 mm)
- * Ce bras médical vient simplement se fixer sur le Din rail pour ensuite s'ajuster au rail vertical. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais possède trois axes de rotations horizontaux.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. Tête à inclinaison.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 12,5 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 10°
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 1115,5 mm
- * Support Clavier et Souris rabattable et extractible: 500 x 200 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

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

Garantie: 5 ans

000.995.672-3

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

995.672-3