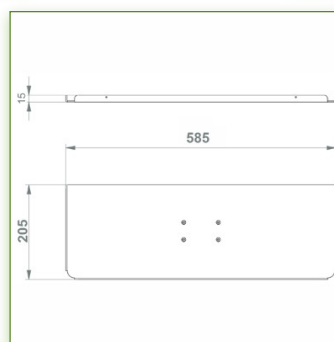
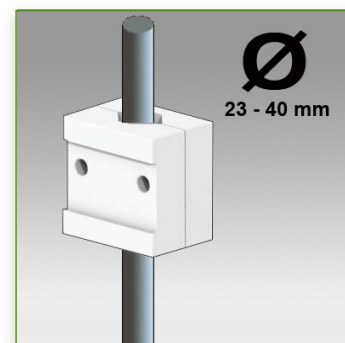
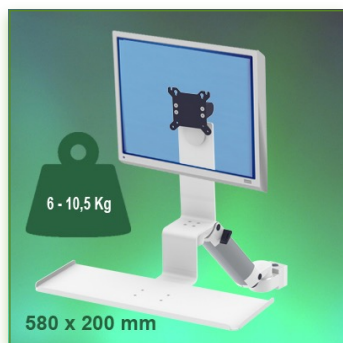
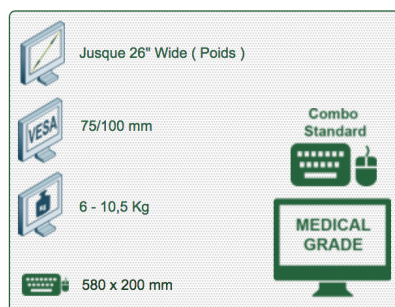




Compatibilité écran: 26" Wide ( Poids )  
Poids Supporté: 6 - 10,5 Kg  
Norme VESA: 75 / 100 mm  
Support Clavier-Souris: 580 x 200 mm



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

 Garantie: 5 ans

 000.992.105-3-4

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 992.105-3-4

### Bras Médical Combo ajustable en hauteur de 300 mm, Montage sur Pole Variable de 23 à 40 mm

Ce Bras Médical Combo Horizontal de 300 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 a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- \* Passage de câble intégré
- \* Liaison équipotentielle
- \* Fixation sur pole variable de 23 à 40 mm, bague de fixation incluse.
- \* Ce bras médical vient simplement se fixer sur un pole dont le diamètre est entre 23 et 40 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 6 - 10,5 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.
- \* Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- \* Longueur totale 780 mm
- \* Support Clavier et Souris: 580 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