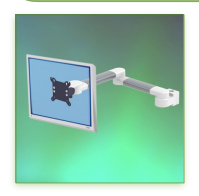
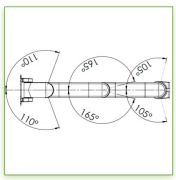
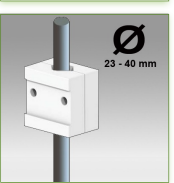


Référence: 992.112— Présentation Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour écran, Montage sur Pole Variable de 23 à 40 mm









Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 12,5 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.992.112



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



992.112

Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour écran, Montage sur Pole Variable de 23 à 40 mm

Ce Bras Horizontal de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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
- * 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.
- * 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 12,5 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
 - * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 604 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