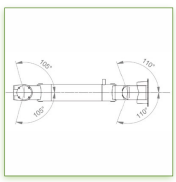


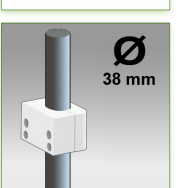
Référence: 968.530-4— Présentation

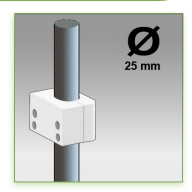
Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, Montage sur

Pole Fixe 38 mm









Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 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



000.968.530-4



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



968.530-4

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, Montage sur Pole Fixe 38 mm

Ce Bras MédicalPH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz 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
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur pole fixe de 38 mm, bague de fixation incluse.
- * Ce bras médical vient simplement se fixer sur un pole dont le diamètre est de 38 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
- * Înstallation spécifique au position haute (PH)

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 13-18 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.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 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