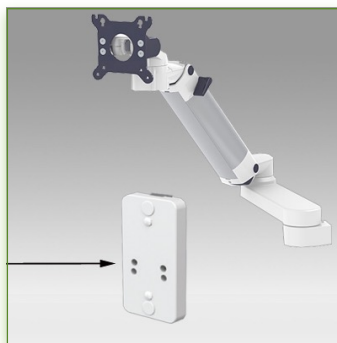
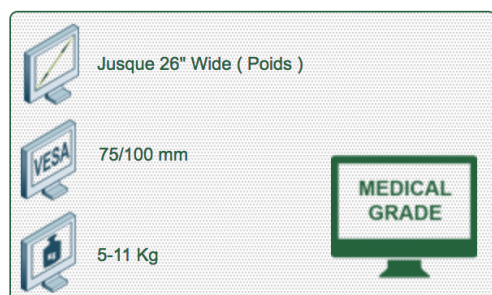




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
Poids Supporté: 5-11 Kg
Norme VESA: 75 / 100 mm



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

 Garantie: 5 ans

 000.993.540-2

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 993.540-2

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, Fixation sur Machine d'Anesthésie Philips IntelliSave Series/ Siesta i/ Siesta i Whispa/ Siesta i Breasy

Ce Bras Médical Horizontal de 300 + 240 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 a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Machine d'Anesthésie Philips IntelliSave Series/ Siesta i/ Siesta i Whispa/ Siesta i Breasy. Adaptateur latéral inclus,
- * Ce Bras Horizontal de 300 + 240 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail de l'adaptateur pour machine Philips pour 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. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 5-11 Kg.
- * 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 806 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