

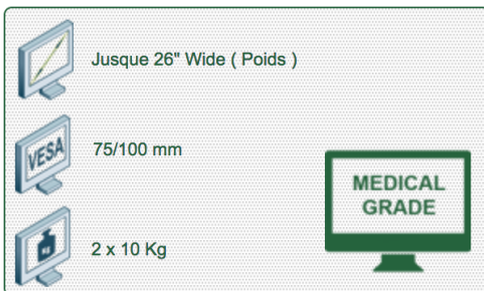
Compatibilité écran: 26" Wide ( Poids )  
Poids Supporté: 2 x 10 Kg  
Norme VESA: 75 / 100 mm

### Bras Médical Horizontal 240 mm équipé d'un pole pour deux écrans Montage sur Pole Variable de 23 à 40 mm

Ce Bras Médical Horizontal de 240 mm équipé d'un pole permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement deux écrans 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
- \* 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.
- \* Les rotules sont conformes 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 10 Kg soit 20 Kg au total.
- \* Stabilité écran tactile.
- \* Inclinaison de l'écran: 20° vers le bas et 20° vers le haut
- \* Rotation de l'écran: 45° à droite, 45° à gauche.
- \* Rotation du bras: 45° à droite, 45° à gauche.
- \* Longueur totale 387 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



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

Garantie: 5 ans

000.992.843

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

992.843