



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
Poids Supporté: 18 Kg
Norme VESA: 75 / 100 mm
Hauteur du bras: 220 mm



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

Garantie: 5 ans

000.996.100

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

996.100

Bras Médical Tubulaire de 220 mm pour écran fixation sur plan de travail

Ce Bras Tubulaire de 220 mm de hauteur permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écrans 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 le plan de travail par quatre vis (Ø 0,65 mm x 4)
 - * Base rectangulaire de faible encombrement 130 x 136 mm
 - * Il 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 18 Kg.
 - * Stabilité écran tactile.
- Inclinaison de l'écran: 30° vers l'avant, 90° vers l'arrière
* Rotation de la tête de l'écran: 35° à droite, 35° à gauche.
* Hauteur du bras: 220 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

A Noter: Ce bras peut être également installé sur n'importe quel appareil médical à surface plane.* Hauteur réglable