



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)
 Poids Supporté: 8 Kg
 Norme VESA: 75 / 100 mm
 Hauteur de la colonne: 1500 mm

Jusque 26" Wide (Poids)

75/100 mm

8 Kg

MEDICAL GRADE

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

Garantie: 5 ans

000.996.122

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

996.122

Bras Colonne Médicale de 2000 mm pour 4 écrans fixation au Sol ou Plafond

Ce Bras Colonne médicale de 2000 mm 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 à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Cette colonne peut être facilement sectionnée à la dimension voulue. Tous les câbles passent dans la colonne, dans le rail horizontal ainsi que dans les mini bras. Aucuns câbles n'est donc apparents. Deux caches câbles sont fourni avec cette configuration.
- * La colonne possède une face avant et une face arrière permettant d'y ajouter d'autres éléments, ceux-ci viennent simplement se glisser dans la colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixés. (voir les options)* Fixation de la colonne au sol ou au plafond
- * Les têtes des 4 mini bras, sont conformes à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. Tête Rotative à inclinaison.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 8 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 30° vers le bas et 17° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 60°/90° à droite, 90°/60° à gauche.
- * Rotation du bras horizontal: 95° à droite, 95° à gauche.
- * Longueur du bras horizontal: 728 mm
- * Hauteur de la colonne: 1500 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