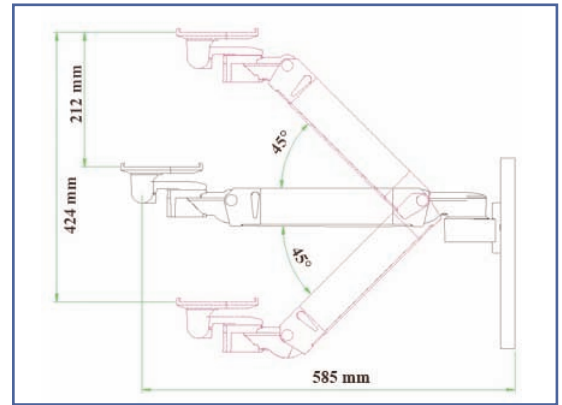


Fiche Technique



Bras articulé pour clavier et souris à vérin à gaz pour un montage sur un Din Rail 10 x 25 mm



Ce bras pour clavier et souris à vérin à gaz possède deux points de rotation, l'une à l'extrémité de la rotule écran et l'autre à sa fixation sur le Din Rail.

Il offre la possibilité de rétracter horizontalement le clavier pour un gain de place et un meilleur confort de frappe.

Sa rotule permet les inclinaisons: droite, gauche, haut, bas.

Il est équipé d'un vérin à gaz avec sécurité ce qui permet l'ajustement en hauteur avec souplesse par l'utilisateur.

Ce bras articulé est revêtu d'un agent antimicrobien pour une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails.

Tous les câbles y compris les connecteurs sont pris en charge à l'intérieur du bras.

Pour la sécurité, une liaison équipotentielle interne et son connecteur y sont intégrés.

Design moderne conçu spécifiquement pour le secteur de la santé.

- * Fixation sur un Din Rail 10 x 25 mm
- * Hauteur ajustable, articulations horizontale
- * Pièces en aluminium anodisé
- * Compatibilité: clavier standard et souris
- * Rotation 180 °, inclinaison 145°, portrait-landscape 360° pivot.
- * Poids maximal supporté : 14 kg.
- * Longueur 300 mm
- * Stabilité de frappe
- * Garantie: 3 ans
- * Coloris : gris clair
- * Référence: EGF 91134



Fixation din rail



Clavier ajustable en profondeur de 20 à 28 cm
Longueur du support 57,5 cm

Propriétés:

Tous nos bras médicaux sont en conformité à la norme CE, ROHS et Médical Grade.

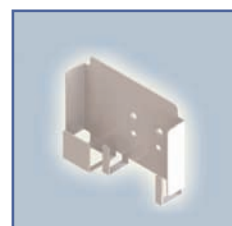
Les Options additionnelles:



EGF 7500107
Tiroir fixation Din Rail



EGF 7500202
Plateau de travail fixation sur Din Rail



EGF 65141
Étui universel d'alimentation d'énergie



EGF 91115
Fixation Pivot court sur din rail

Part Number
EGF 91134