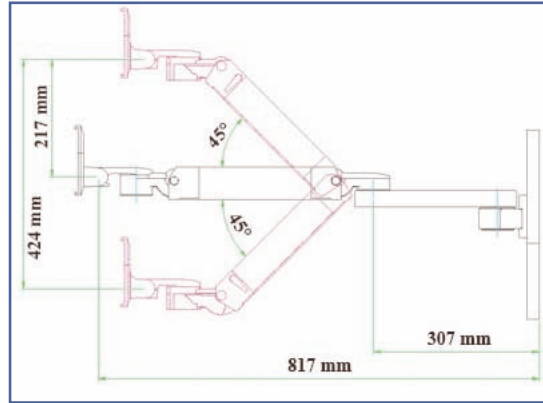
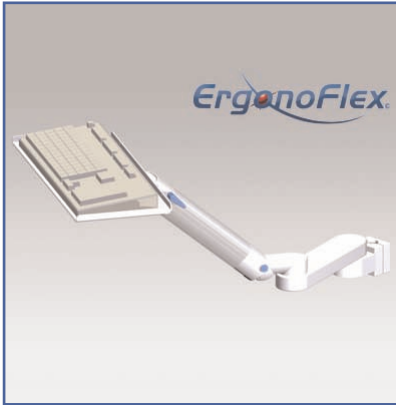


**Bras articulé pour clavier/souris à vérin à gaz et 1 extension pour un montage sur un Pole 25 / 38 mm**



Ce bras pour clavier et souris à vérin à gaz possède trois points de rotation, l'une à l'extrémité de la rotule écran, une autre à son extension et la dernière à sa fixation sur le pole.

Il offre la possibilité de rétracter horizontalement l'écran 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 Pole 25 / 38 mm
- \* Hauteur ajustable, articulations horizontale
- \* Pièces en aluminium anodisé
- \* Compatibilité: clavier standard et souris
- \* Rotation 180 °, inclinaison 145°, portrait-lanscape 360° pivot.
- \* Poids maximal supporté : 14 kg.
- \* Longueur 2 x 300 mm
- \* Stabilité écran tactile
- \* Garantie: 3 ans
- \* Coloris : gris clair
- \* Référence: EGF 91138



Fixation pole

Propriétés:

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

**Les Options additionnelles:**



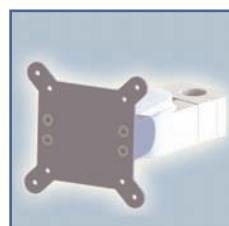
EGF 7500106  
Tiroir fixation sur Pole



EGF 7500201  
Plateau de travail fixation sur Pole



EGF 65141  
Étui universel d'alimentation d'énergie



EGF 91120  
Fixation Pivot court sur pole