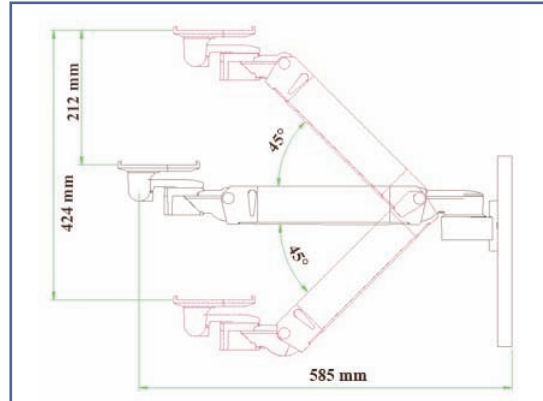


**Bras articulé à vérin à gaz pour un montage mural**



Ce bras à vérin à gaz possède deux points de rotation, l'une à l'extrémité de la rotule écran et l'autre à sa fixation murale.

Il offre la possibilité de rétracter horizontalement l'écran pour un gain de place et un meilleur confort visuel. 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 murale ( Voir les options de passage de câbles )
- \* Hauteur ajustable, articulations horizontale
- \* Pièces en aluminium anodisé
- \* Conformité VESA MIS-D 75 x 75 mm et 100 x 100 mm
- \* Compatibilité écran: 15" - 26"
- \* Rotation 180 °, inclinaison 145°, portrait-lanscape 360° pivot.
- \* Poids maximal supporté : 14 kg.
- \* Longueur 300 mm
- \* Stabilité écran tactile
- \* Garantie: 3 ans
- \* Coloris : gris clair
- \* Référence: EGF 91113



Fixation murale

**Propriétés:**

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

**Les Options additionnelles:**



EGF 7500108  
Tiroir fixation Murale



EGF 7500204  
Plateau de travail fixation Murale



EGF 65141  
Étui universel d'alimentation d'énergie



EGF 91142  
Rail passage de câbles mural 120 cm