



Présentation Référence: WM 336.119

Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop, Montage sur Pole variable 23 - 40 mm





## Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop, Montage sur Pole variable 23 - 40 mm

Ce bras médical pivotant de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre ordinateur portable. Il est recouvert d'un agent antimicrobien 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:

- \* Fixation sur pole variable de 23 à 40 mm
- \* Ce bras pivotant de 300 mm vient simplement se fixer sur le pole
- \* Le support pour ordinateur portable livré dans cette version à les dimensions de: 360 x 290 mm
- \* Le poids supporté par le bras est de 17 Kg et de 10 Kg pour le plateau
- \* Rotation du support Laptop: 115° à droite et à gauche, inclinaison de 20°
- \* Rotation du bras: 105° à droite et à gauche.
- \* Longueur totale 502 mm
- \* Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- \* Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Régulations MDD 93/42 ECC.
- \* Garantie: 5 ans







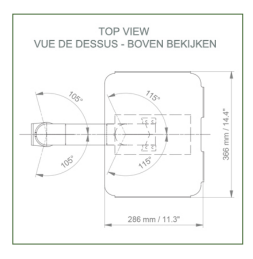
Référence: WM 336.119

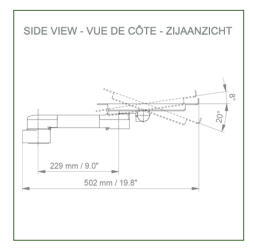
## Caractéristiques Techniques

Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop, Montage sur Pole variable 23 - 40 mm









Dimensions du support Laptop: 360 x 280 mm

Couleur: Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Capacité de charge max. du bras de support: 17 kg

Capacité de charge du plateau: 10 Kg

Poids du produit: 2,6 Kg







Référence: WM 336.119

Information pour le montage - Pole Variable

Bras Médical Horizontal pivotant 300 mm pour Laptop, Montage sur Pole variable 23 - 40 mm

## Pole variable:

Pour fixation montage du tube rond de diamètre de 23 à 40 mm



