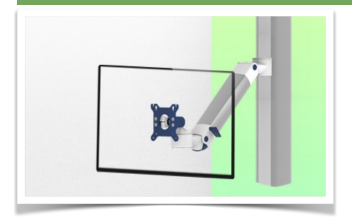
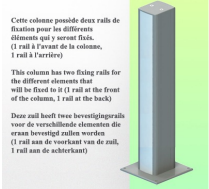




Présentation Référence: WM 222.243C

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16 Kg. Montage en position haute





Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16Kg. Montage en position haute

Conçu pour gagner ces quelques centimètres cruciaux dans sa position la plus basse, lorsque le seul point de montage disponible est en hauteur. Le bras descend à partir de la première articulation et peut être réglé en hauteur pour une facilité ergonomique. Idéal lorsque la seule position de montage disponible est hors de portée. Parfait pour la fixation à des pendentifs, des flèches et des rails horizontaux qui sont montés au-dessus des conduits d'alimentation.

#### Caractéristiques techniques:

- \* Passage de câble intégré \* Liaison équipotentielle
- \* Fixation sur colonne de sol ou plafond en option, dont plusieurs hauteurs sont disponibles (1500 2000 mm). Ces colonnes peuvent être facilement sectionnées à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans la colonne. (Voir Option dans les pages suivantes)
- \* Ce Bras Horizontal de 300 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail de colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie. \* La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.\* Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 13-16 Kg.\* Stabilité écran tactile. \* Inclinaison de l'écran: 30° vers le bas et 90° vers le haut \* Rotation de l'écran: 130° à droite, 180° à gauche. \* Rotation du bras: 90° à droite, 90° à gauche.\* Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut \* Longueur totale 578 mm \* Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC. \* Couleur RAL 5013 cobalt blue et RAL 9016 traffic white \* Garantie: 5 ans







# Caractéristiques Techniques

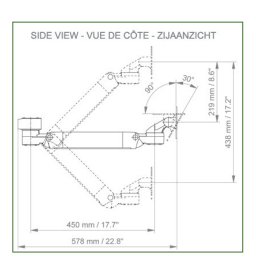
Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16 Kg. Montage en position haute

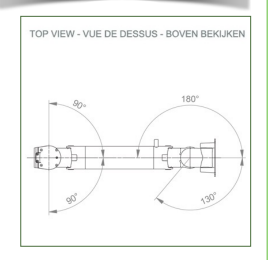


Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés.
(1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)





Adaptation du moniteur: VESA 75/100 mm

Couleur: Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Echelle d'équilibrage de ce bras médical: 13 - 16 Kg

Poids du produit: 5,2 Kg

Réglage de la hauteur: mécanisme parallèle pour un angle de vue constant

Sécurité: Possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet

au bras médical de rester dans la position choisie.











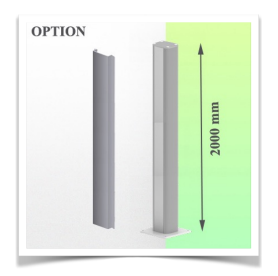
Information pour le montage - Rail à Glissière murale

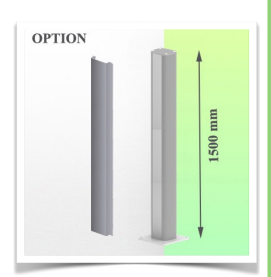
Référence: WM 222.243C

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16 Kg. Montage en position haute

### Colonne de sol ou de plafond:

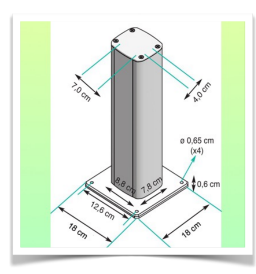
Pour installer ce bras médical, vous devez utiliser l'une de nos colonnes médicales. Celles-ci sont disponibles en hauteurs standards de 1500 met 2000 mm. Des hauteurs sur mesures sont disponibles sur demande. Couvercles de glissières et embouts d'extrémités livrés avec chaque commande.

















Information pour le montage - Options de fixation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16 Kg. Montage en position haute

### Où souhaitez-vous fixer le bras de support ?

À l'hôpital, il existe différentes manières de fixer nos supports : tube rond, rail normalisé, glissière murale ou sur un appareil d'anesthésie. Nous vous fournirons toujours l'adaptateur qu'il vous faut.



Adaptateur pour glissière murale verticale Pour montage sur glissière murale



Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux Amico



Adaptateur pour unités d'alimentation médicales Mindray

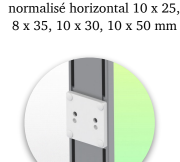




Pince fixe pour tube rond Pour montage sur tube rond ø 25, 35, 38 mm



Double pince pour rail normalisé vertical Pour montage sur deux rails normalisés verticaux parallèles 10 x 25 mm



Pince fixe pour rail

normalisé

Pour fixation sur un rail

Adaptateur pour machines d'anesthésie Löwenstein Medical Adaptateur pour

Leon / Leon plus



Pince universelle pour tube rond Bride en V pour montage sur tube rond ø 23 - 40 mm



Adaptateur pour machines d'anesthésie Maquet Adaptateur en cône pour

Maquet FLOW i







Information pour le montage - Options de fixation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16 Kg. Montage en position haute

### Où souhaitez-vous fixer le bras de support ?

À l'hôpital, il existe différentes manières de fixer nos supports : tube rond, rail normalisé, glissière murale ou sur un appareil d'anesthésie. Nous vous fournirons toujours l'adaptateur qu'il vous faut.



Adaptateur pour machine d'anesthésie (tous les fournisseurs) H 80 mm, avec glissière latérale existante



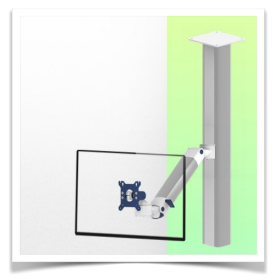
Pince pour rail normalisé vertical Pour montage sur rail

normalisé 10 x 25 mm



Colonne de sol ou plafond 1500 mm ou 2000 mm







Considérés comme étant les meilleurs du monde en matière de contrôle avancé de l'hygiène, nos systèmes de montage médicaux incluent l'intégration des câbles, une garantie sans entretien de 5 ans et une conformité de qualité médicale. Nous sommes les meilleurs au monde du secteur, tout simplement.







# Accessoires compatibles pour cette fixation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation sur colonne au sol ou au plafond. Poids supporté échelle d'équilibrage de 13 à 16 Kg. Montage en position haute

# Accessoires compatibles pour ce bras médical

Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires:



Triple crochet pour câble Pour montage sur bras de support



Double crochet pour câble Pour montage sur bras de support



Pôle descendant avec crochet pour câble Pour montage sur bras de support





Poignée pour support de moniteur VESA Pour moniteurs VESA



Double crochet pour câble Pour montage sur glissière murale ou colonne



Double poignée avec

fixation VESA

Pour moniteurs VESA

Triple crochet pour câble Pour montage sur glissière murale ou colonne



**Panier** Pour montage sur glissière murale ou colonne



Pôle descendant Pour montage sous le bras de support