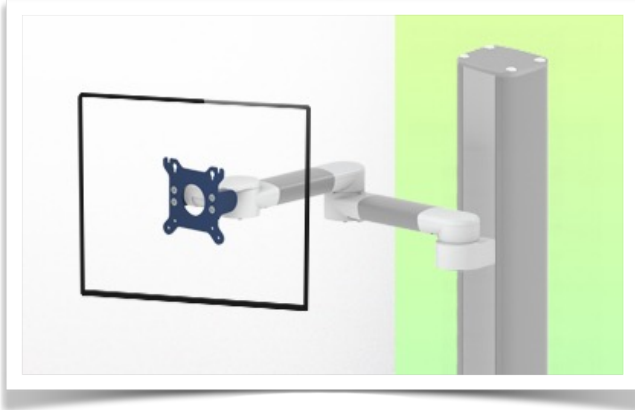


Présentation

Référence: WM 222.120C

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères jusqu'à 8 Kg), fixation sur colonne au sol ou au plafond



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)

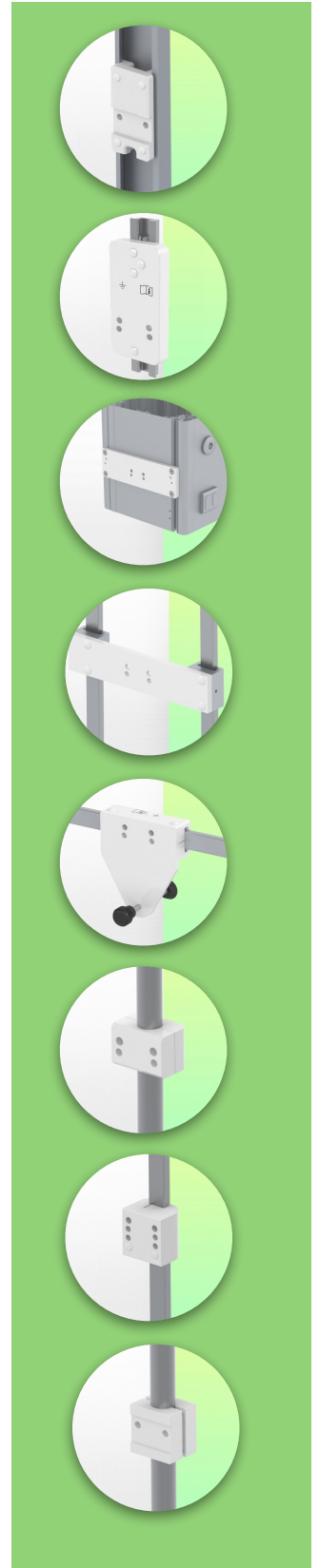


Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères 8 Kg, fixation sur colonne au sol ou au plafond)

L'extension permet au bras pivotant d'aller plus loin dans la pièce et plus près du patient ou de la zone de travail prévue. Il peut être replié contre son point de montage pour être proprement rangé quand il n'est pas utilisé. Convient aux appareils jusqu'à 8 kg. Ce Bras Horizontal pivotant de 2 x 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Caractéristiques techniques:

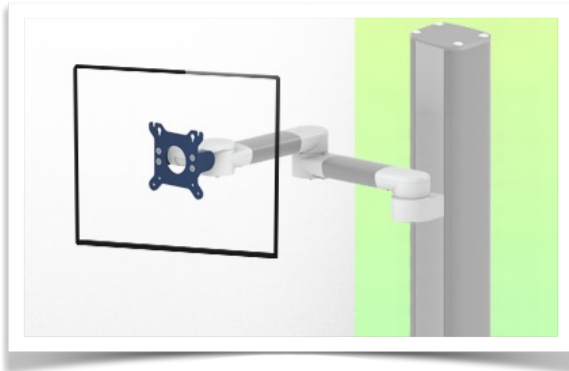
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur colonne de sol ou plafond en option, dont plusieurs hauteurs sont disponibles (1500 - 2000 mm). Ces colonnes peuvent être facilement sectionnées à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans la colonne. (Voir Option dans les pages suivantes)
- * Ce Bras Horizontal pivotant de 2 x 300 mm vient simplement se glisser dans le rail de la colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur.
- * 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 8 Kg.* Stabilité écran tactile. * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche. * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.* Longueur totale 604 mm * Couleur RAL 5013 cobalt blue et RAL 9016 traffic white * Garantie: 5 ans



Caractéristiques Techniques

Référence: WM 222.120C

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères jusqu'à 8 Kg), fixation sur colonne au sol ou au plafond



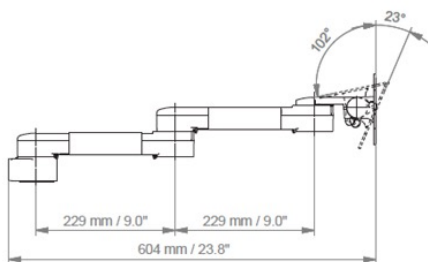
Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés.
(1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

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)

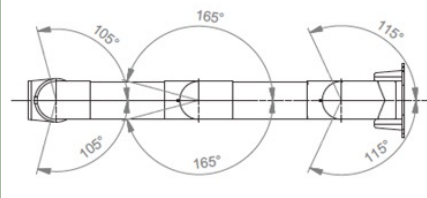
Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)



SIDE VIEW - VUE DE CÔTE - ZIJAAZICHT



TOP VIEW - VUE DE DESSUS - BOVEN BEKIJKEN



Adaptation du moniteur: VESA 75/100 mm

Couleur: Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Capacité de charge max. du bras de support: 8 kg

Adaptation du moniteur de charge max: 8 Kg

Poids du produit: 2,8 Kg

Points forts du produit:

Bras non réglable en hauteur Les bras pivotants et les bras pivotants allongés offrent une intégration complète des câbles et un nettoyage facile pour le contrôle des infections dans toutes les zones de soins intensifs de l'environnement clinique. Notre garantie de 5 ans garantit un fonctionnement fiable, sans problème et sans entretien. La fonction de pivotement au point de fixation ainsi que la fonction d'inclinaison et de pivotement de l'adaptation du moniteur offrent un positionnement optimal de votre appareil. Le bras pivotant allongé est un bras en deux parties avec un point de pivot central entre les deux sections du bras. Tous les moniteurs montés en bas ont la fonction de sécurité d'un arrêt d'inclinaison de 20°.



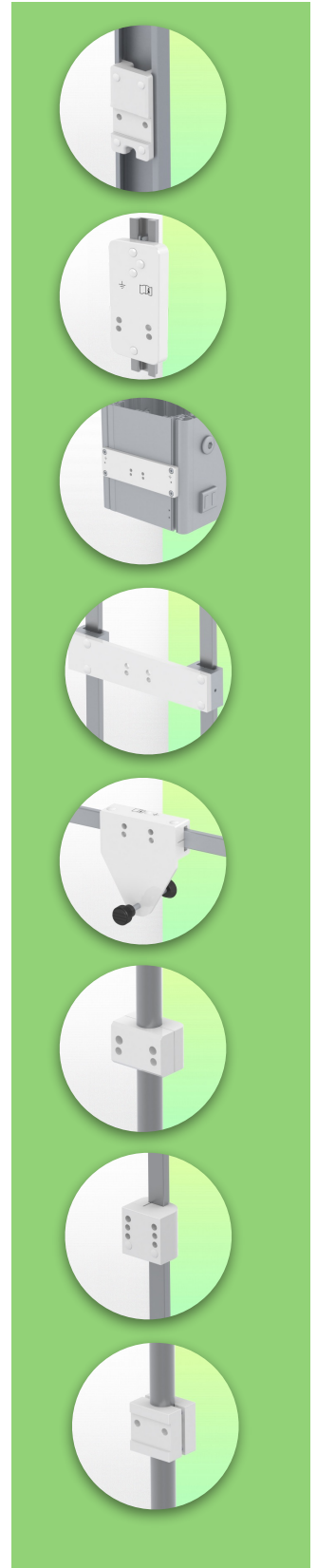
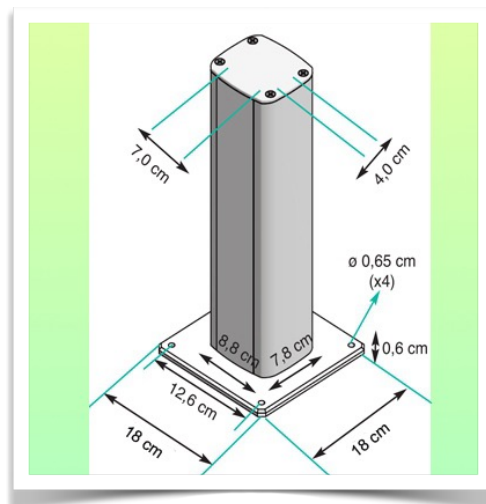
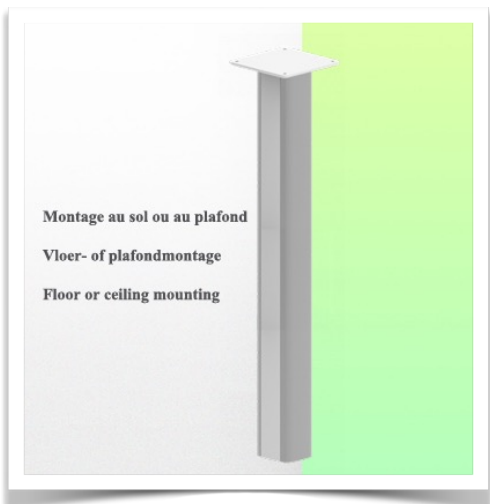
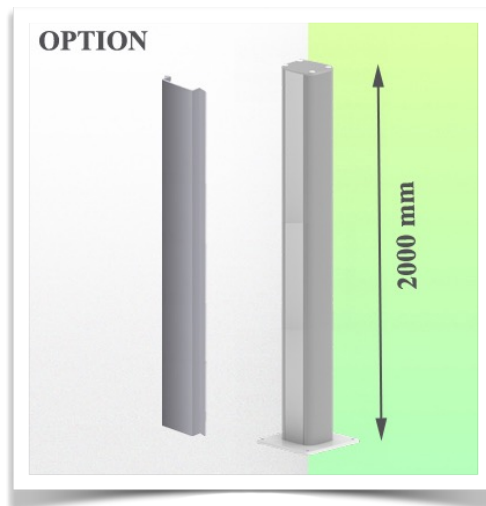
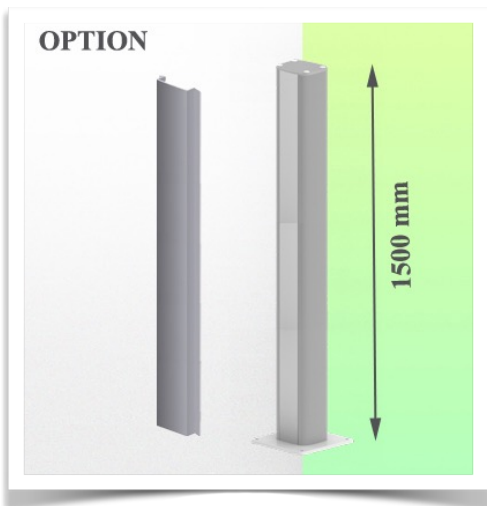
Information pour le montage - Rail à Glissière sur colonne

Référence: WM 222.120C

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères jusqu'à 8 Kg), fixation sur colonne au sol ou au plafond

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 et 2000 mm. Des hauteurs sur mesures sont disponibles sur demande. Couvertres de glissières et embouts d'extrémités livrés avec chaque commande.



Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 222.120C

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères jusqu'à 8 Kg), fixation sur colonne au sol ou au plafond

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



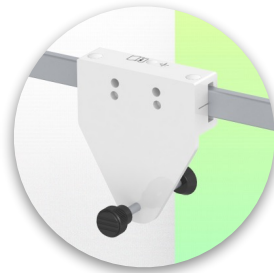
Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux Amico



Adaptateur pour unités d'alimentation médicales Mindray



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



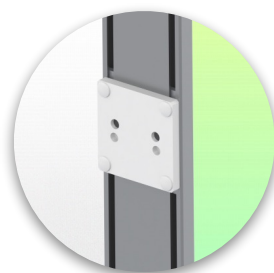
Pince fixe pour rail normalisé
Pour fixation sur un rail normalisé horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm



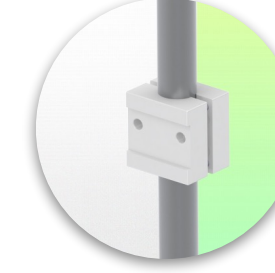
Pince fixe pour tube rond
Pour montage sur tube rond \varnothing 25, 35, 38 mm



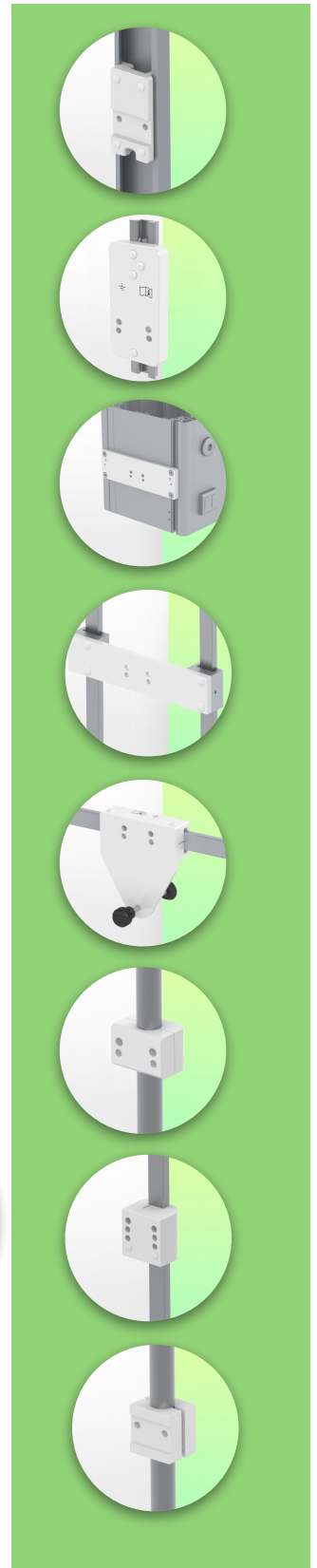
Adaptateur pour machines d'anesthésie Maquet
Adaptateur en cône pour Maquet FLOW i



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 \varnothing 23 - 40 mm



Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 222.120C

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères jusqu'à 8 Kg), fixation sur colonne au sol ou au plafond

Où souhaitez-vous fixer le bras de support ?

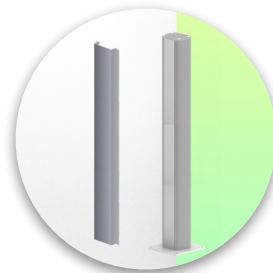
À l'hôpital, il existe différentes manières de fixer nos supports : tube rond, rail normalisé, glissière murale ou sur un appareil d'anesthésie. Nous vous fournirons toujours l'adaptateur qu'il vous faut.



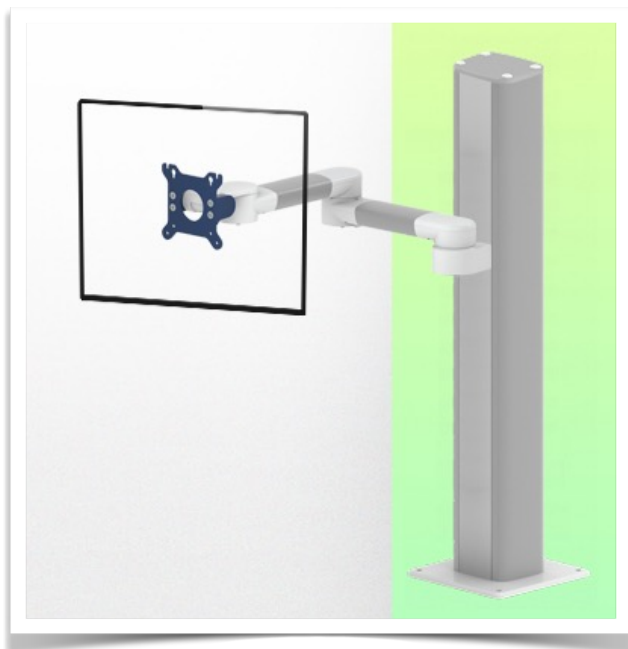
Adaptateur pour machine d'anesthésie
(tous les fournisseurs)



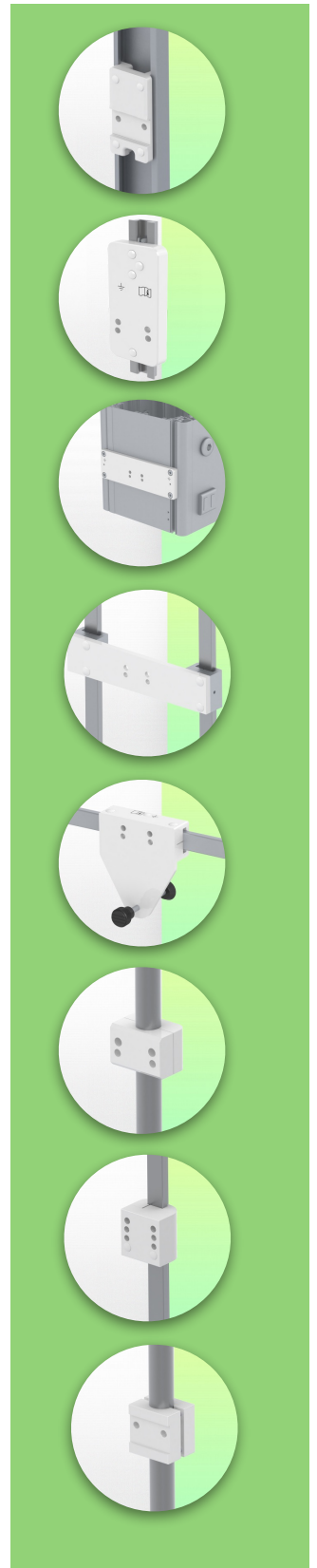
Pince pour rail normalisé vertical
Pour montage sur rail



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

Référence: WM 222.120C

Bras Médical Horizontal pivotant de 2 x 300 mm pour écran
(applications légères jusqu'à 8 Kg), fixation sur colonne au sol ou au plafond

Accessoires compatibles pour ce bras

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



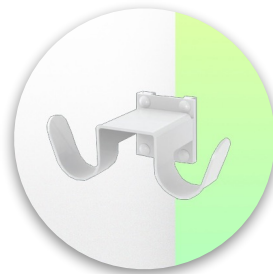
Pôle descendant avec crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



Double poignée avec fixation VESA
Pour moniteurs VESA



Poignée pour support de moniteur VESA
Pour moniteurs VESA



Double crochet pour câble
Pour montage sur glissière murale ou colonne



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

