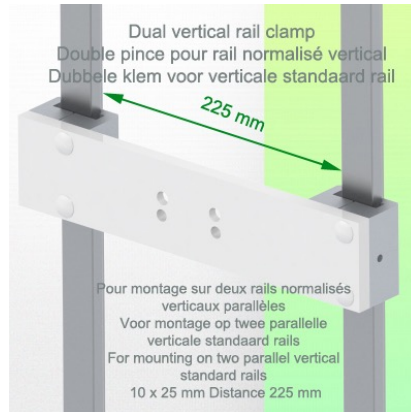
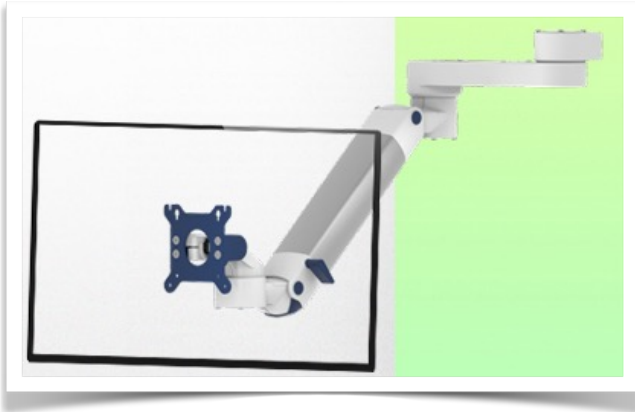


Présentation

Référence: WM 222.312

Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg. Montage en position haute

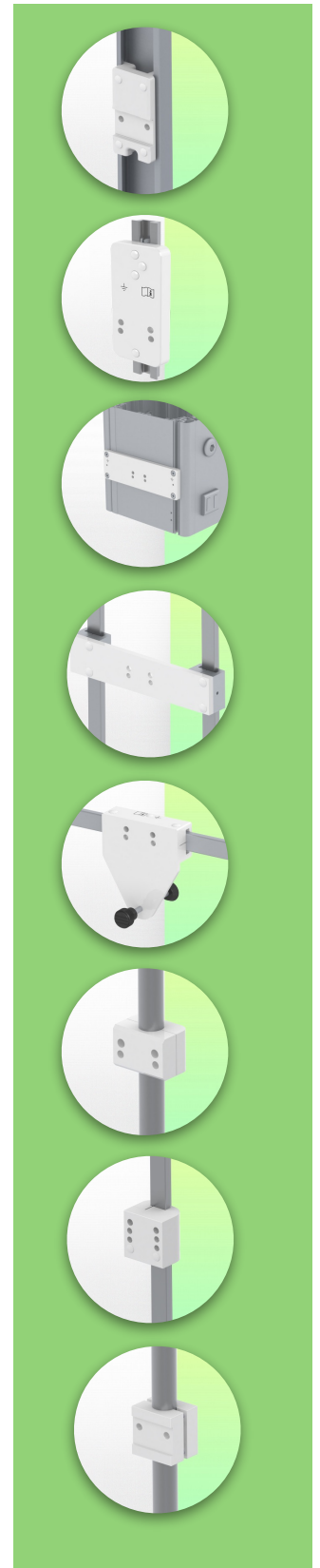


Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg. Montage en position haute

Lorsque le seul point de montage disponible est en hauteur, ce bras gagne ces centimètres supplémentaires cruciaux plus bas pour une facilité ergonomique. Le bras s'étend loin dans l'espace de travail, sa hauteur est réglable et il peut être replié proprement lorsqu'il n'est pas utilisé. Vous avez besoin d'une plus grande portée pour votre moniteur ? Et la seule position de montage disponible est trop haute pour atteindre votre appareil ? Ce bras a été spécialement conçu pour les positions de montage en hauteur. Le bras descend à partir de la première et de la deuxième articulation. L'intégration des câbles offre un environnement de travail propre et soigné. Un bras de qualité médicale avec des surfaces faciles à nettoyer et à contrôler les infections, une garantie de 5 ans et un facteur de sécurité de 6.

Caractéristiques techniques:

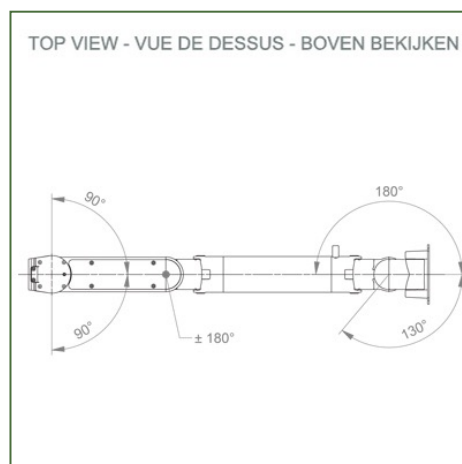
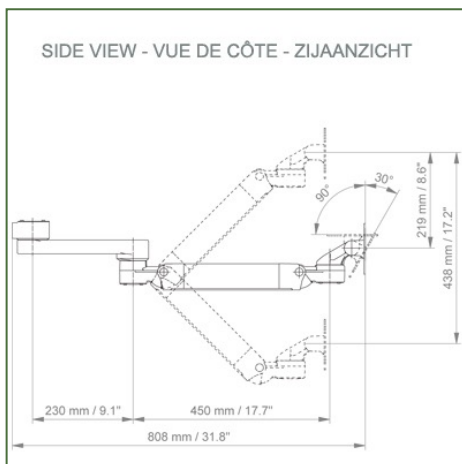
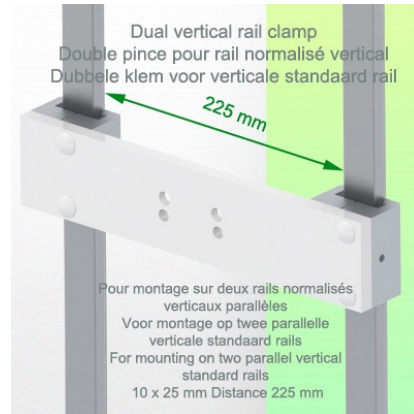
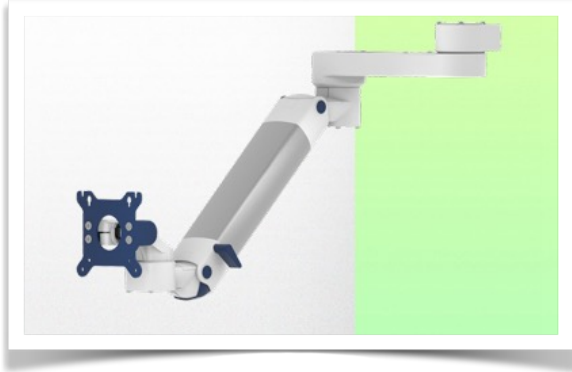
- * Passage de câble intégré * Liaison équipotentielle * Fixation sur la solution de l'adaptateur choisi * Ce Double Bras Horizontal à vérin à gaz vient simplement s'ajuster à la hauteur voulue et fixé.* Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA 75/100
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 7,5-13 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 808 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

Référence: WM 222.312

Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg. Montage en position haute



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: 22 kg

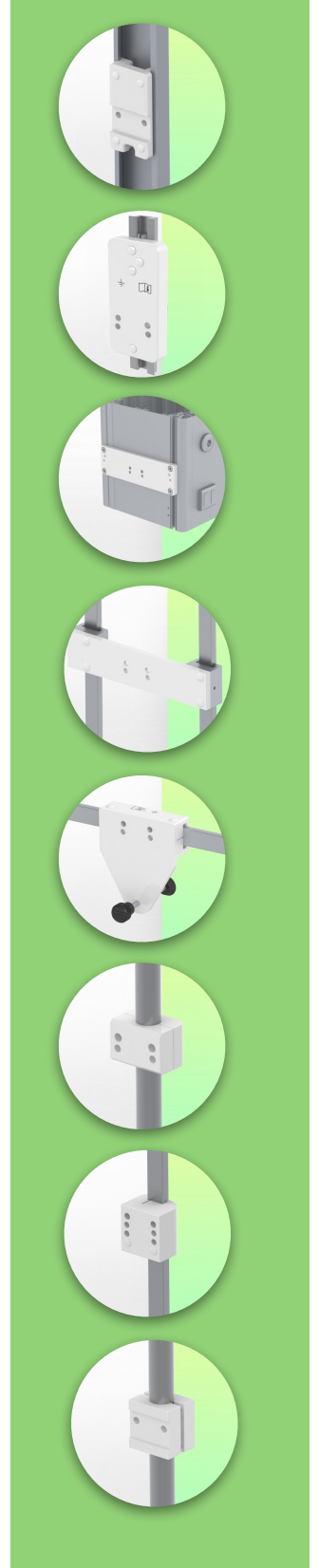
Adaptation du moniteur de charge max: 18 Kg

Echelle d'équilibrage de ce bras médical: 7,5 - 13 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 - Din Rail Vertical

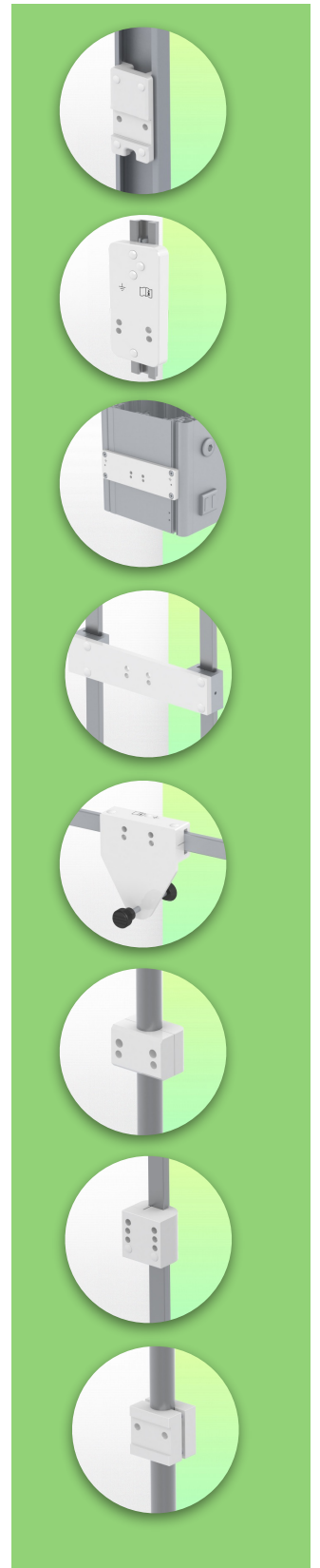
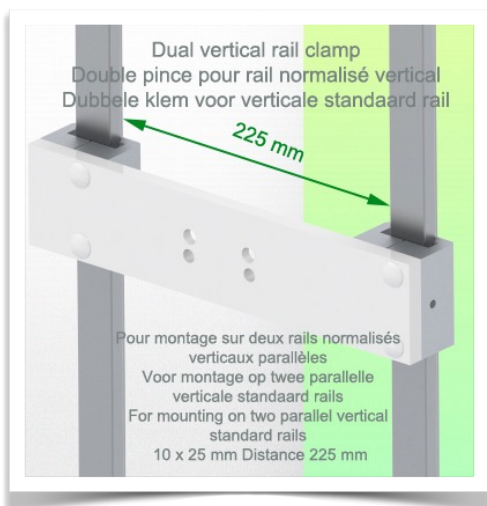
Référence: WM 222.312

Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg. Montage en position haute

Double Din Rail Vertical:

Pince fixe pour rail normalisé

Pour fixation sur un Double rail normalisé horizontal 10 x 25 mm distance 150 mm



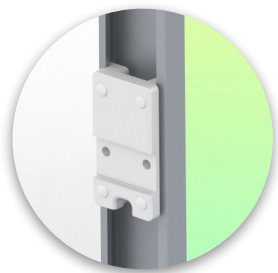
Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 222.312

**Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 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.

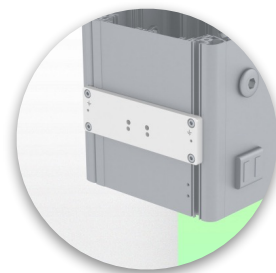


Adaptateur pour glissière murale verticale

Pour montage sur glissière murale



Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux Amico

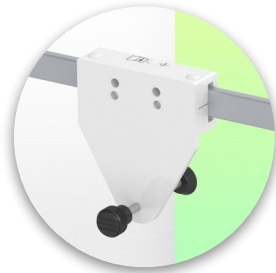


Adaptateur pour unités d'alimentation médicales Mindray



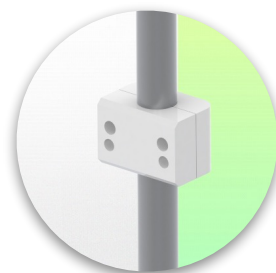
Double pince pour rail normalisé vertical

Pour montage sur deux rails normalisés verticaux parallèles 10 x 25 mm

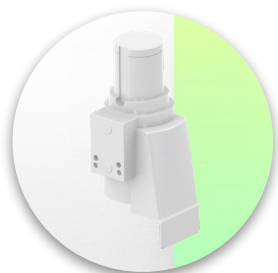


Pince fixe pour rail normalisé

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
ø 25, 35, 38 mm



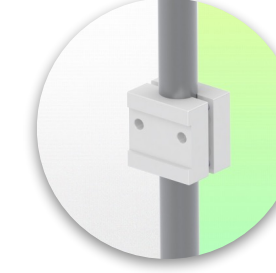
Adaptateur pour machines d'anesthésie Maquet

Adaptateur en cône pour Maquet FLOW i

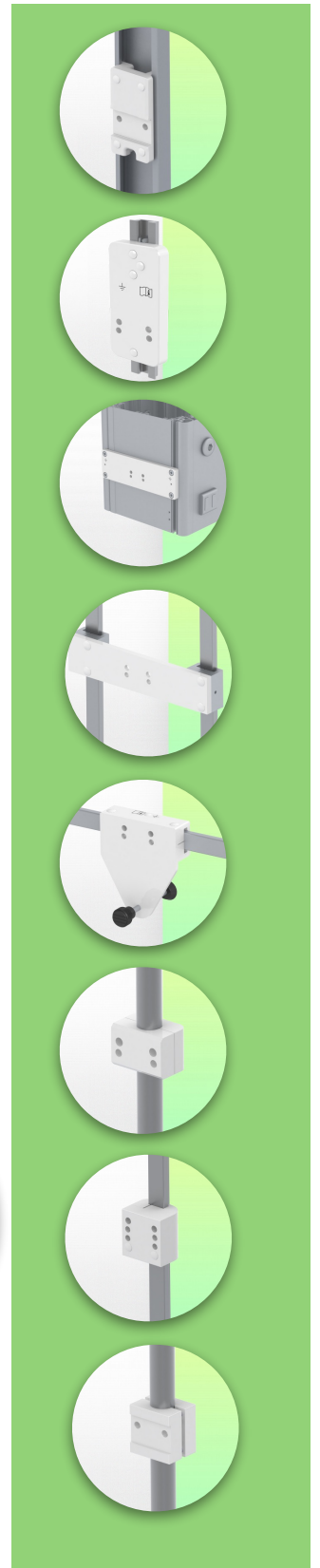


Adaptateur pour machines d'anesthésie Löwenstein

Medical Adaptateur pour Leon / Leon plus



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



Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 222.312

Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg.

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



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 222.312

Double Bras Médical ajustable en hauteur, Montage sur double Din Rail Européen Vertical 10 x 25 mm distance 225 mm, Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg.
Montage en position haute

Accessoires compatibles pour ce bras médical

Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires:



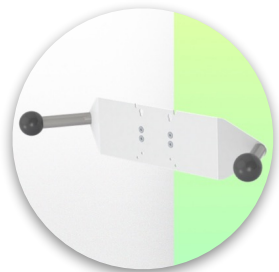
Triple crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



Double crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



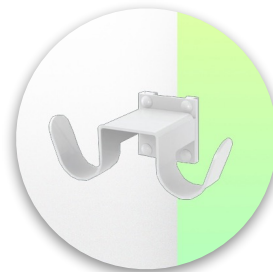
Pôle descendant avec crochet pour câble
Pour montage sur bras de support



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 sur bras de support

