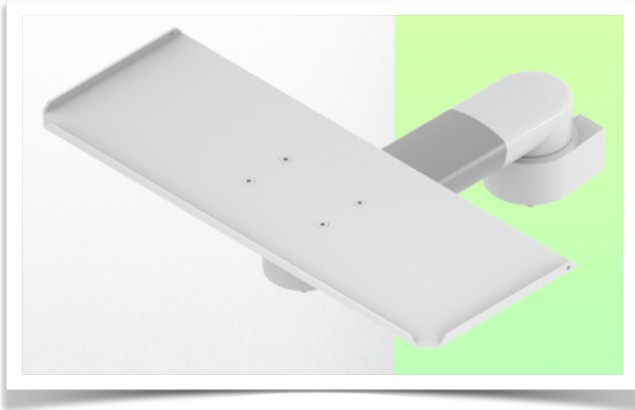


Présentation

Référence: WM 335.123

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls



Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

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

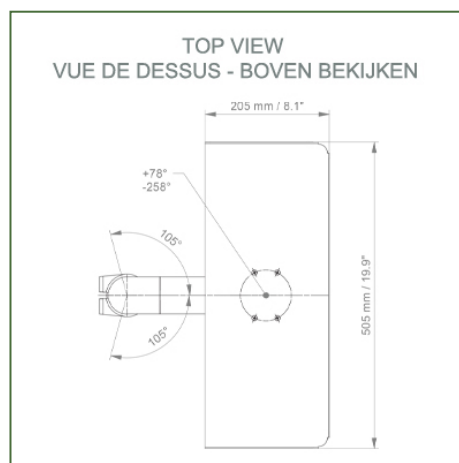
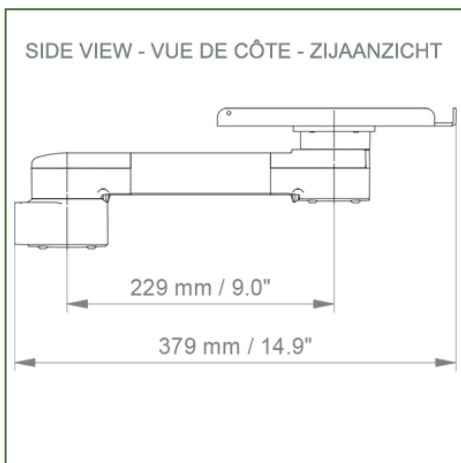
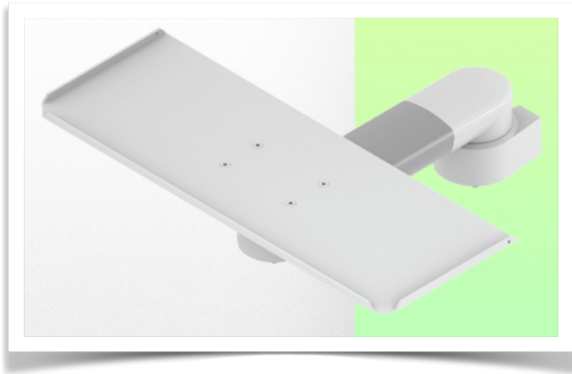
Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Appareil Amico pendants et headwalls
- * Ce bras pivotant de 300 mm vient simplement se glisser dans le rail existant de la machine
- * Le support pour le clavier et la souris livré dans cette version à les dimensions de: 500 x 200 mm (d'autres configurations de supports clavier sont également disponibles, voir dans les pages suivantes)
- * Le poids supporté par le bras est de 16 Kg.
- * Rotation du support clavier: +78° -258°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 379 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
- * Variante en 240 mm également disponible

Caractéristiques Techniques

Référence: WM 335.123

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls



Dimensions du support clavier: 500 x 200 mm

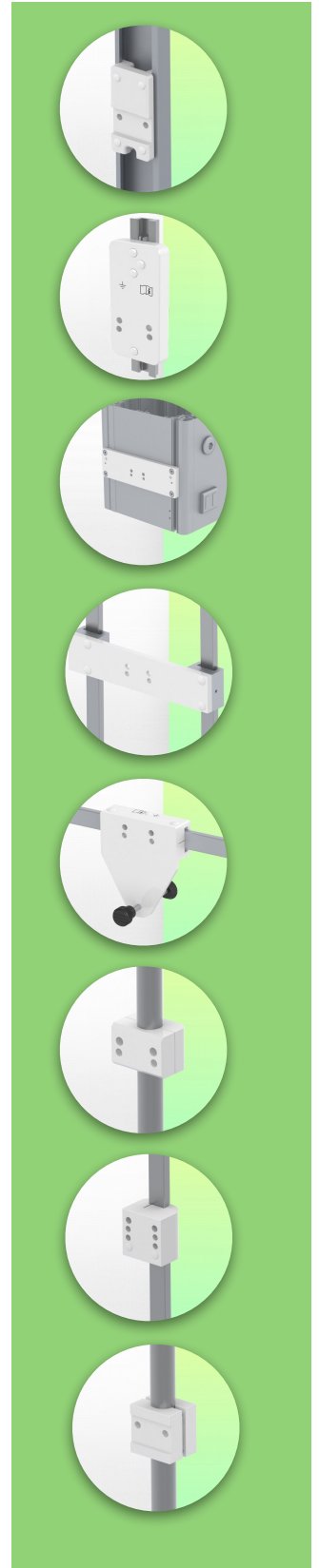
Couleur: Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

Pièces en aluminium: RAL 9016 traffic white

Capacité de charge max. du bras de support: 16 kg

Capacité de charge du plateau: 5 Kg

Poids du produit: entre 1,9 et 3, (Kg en fonction du choix du plateau clavier et souris



Information pour le montage - Adaptateur Amico

Référence: WM 335.123

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

Adaptateur Amico:

Montage sur Appareil médical Amico pendants et headwalls



Information pour le montage - Options de fixation

Référence: WM 335.123

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

Où souhaitez-vous fixer le bras de support ?

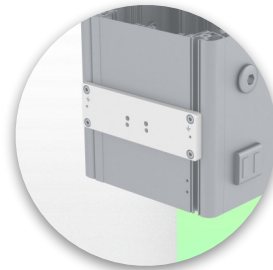
À l'hôpital, il existe différentes manières de fixer nos supports : tube rond, rail normalisé, glissière murale ou sur un appareil d'anesthésie. Nous vous fournirons toujours l'adaptateur qu'il vous faut.



Adaptateur pour glissière murale verticale
Pour montage sur glissière murale



Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux Amico



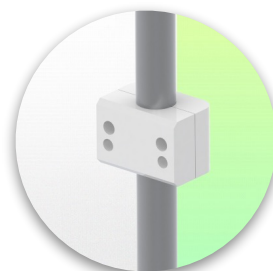
Adaptateur pour unités d'alimentation médicales Mindray



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



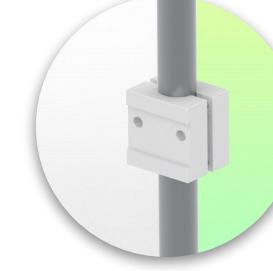
Pince fixe pour tube rond
Pour montage sur tube rond \varnothing 25, 35, 38 mm



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 335.123

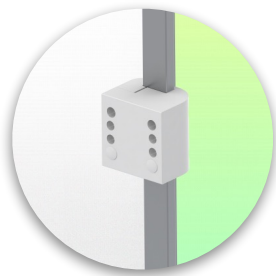
Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

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.



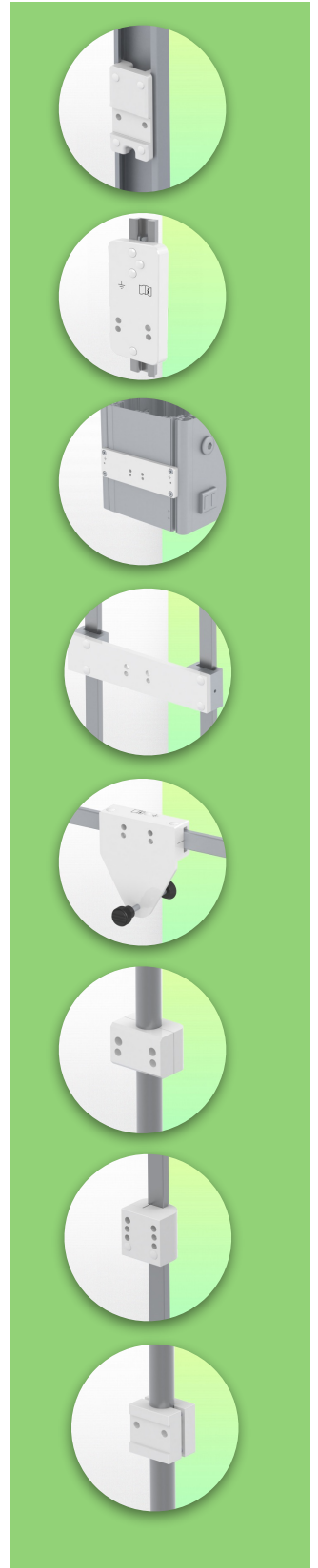
Adaptateur pour machine d'anesthésie (tous les fournisseurs)
H 80 mm, avec glissière latérale existante



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.



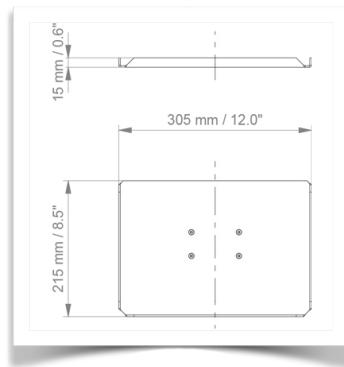
Options de supports claviers souris

Référence: WM 335.123

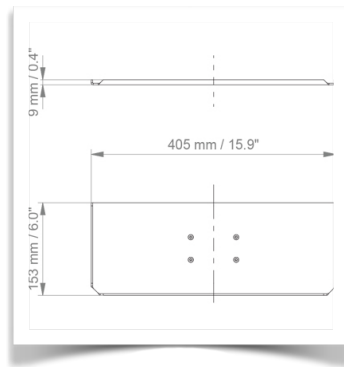
Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

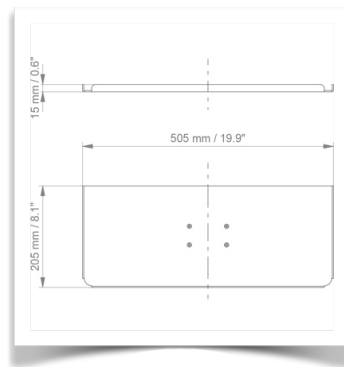
Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires en option:



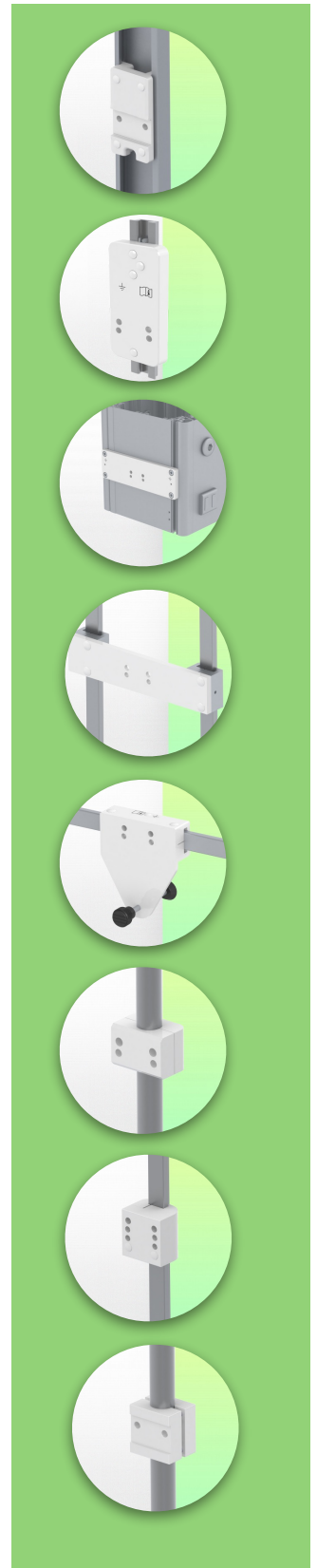
Support Clavier et souris 305 x 215 mm



Support Clavier et souris 405 x 153 mm



Support Clavier et souris 505 x 205 mm (Livré en Standard)



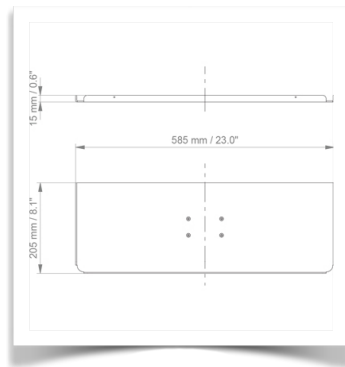
Options de supports claviers souris

Référence: WM 335.123

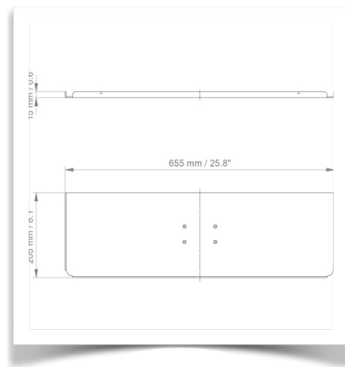
Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

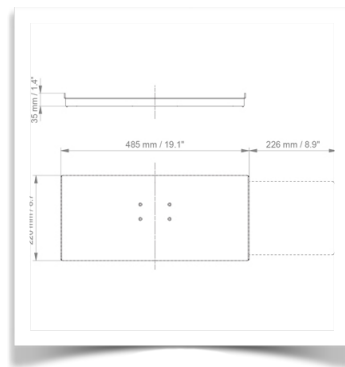
Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires en option:



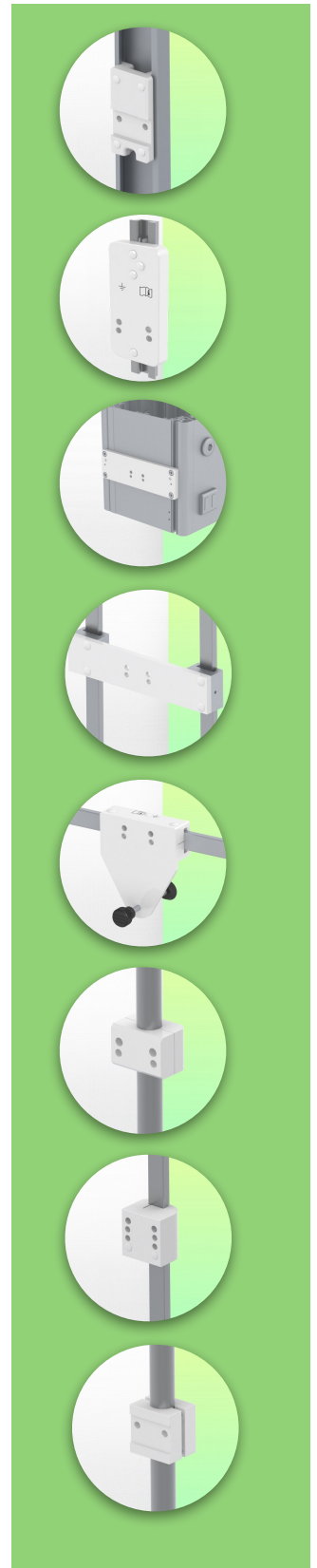
Support Clavier et souris 585 x 205 mm



Support Clavier et souris 655 x 205 mm



Support Clavier et souris coulissant 485 x 220 mm



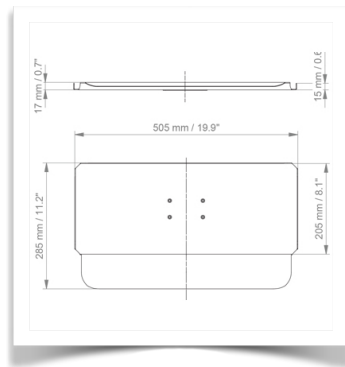
Options de supports claviers souris

Référence: WM 335.123

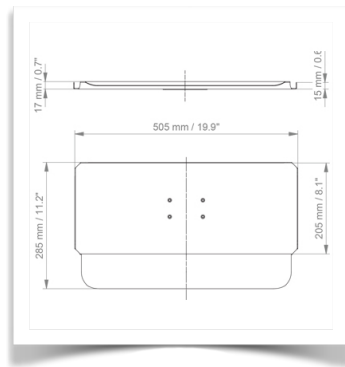
Bras Médical Horizontal de 300 mm pour clavier et souris, fixation sur Appareil médical Amico pendants et headwalls

Accessoires compatibles pour ce bras de 300 mm Horizontal

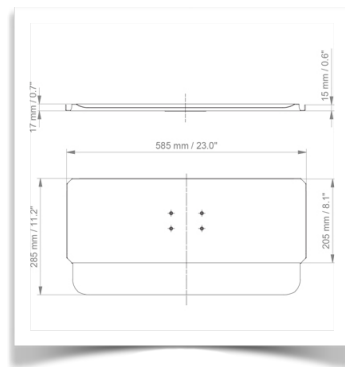
Vous pouvez compléter votre installation avec ces accessoires complémentaires en option:



Support Clavier et souris 505 x 205 mm avec repose poignet



Support Clavier et souris 585 x 205 mm avec repose poignet



Support Clavier et souris 655 x 205 mm avec repose poignet

