

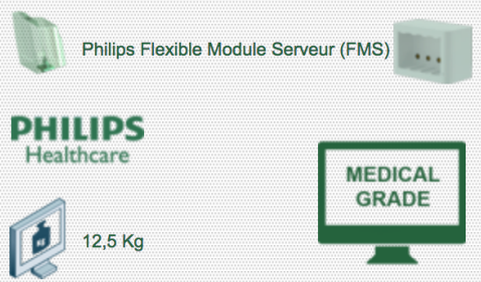
Compatibilité: Philips Flexible Module Serveur
Poids Supporté: 12,5 Kg

Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour Philips FMS (Flexible Module Serveur), fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Horizontal de 2 x 240 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement le Flexible Module serveur. 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 Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
 - * Ce Bras Horizontal de 2 x 300 mm pour Philips FMS vient simplement se glisser dans le rail mural 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 FMS (Flexible Module Serveur) Philips Series. Tête Rotative.
 - * Compatible avec les FMS (Flexible Module Serveur) Philips dont le poids n'excède pas 15 Kg.
 - * Inclinaison du FMS Philips: 70° vers le bas et 100° vers le haut
 - * Rotation du FMS Philips: 115° à droite, 115° à gauche.
 - * Rotation du bras à partir du mur: 105° à droite, 105° à gauche.
 - * Rotation du bras intermédiaire: 165° à droite, 165° à gauche.
 - * Longueur totale 609 mm
 - * Compatible avec les FMS (Flexible Module Serveur) Philips Series
 - * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
 - * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
 - * Garantie: 5 ans
- A Noter: Veuillez spécifier le type de FMS Philips lors de votre commande.



 N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

 Garantie: 5 ans

 000.988.203

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 988.203