

# Tige porte sérum service de soins intensifs

## Matériau : acier inoxydable

I-I12224

### DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Domaine d'application               | Service de soins Intensifs                               |
| Matériel                            | Acier inoxydable   |
| Couleur des pièces en plastique     | Gris bleu/ Noir  |
| Potence                             | Croisillon porte-bouteilles en acier inoxydable renforcé |
| Nombre de crochets                  | 4  |
| Position des crochets               | 90° l'un de l'autre                                      |
| Type de réglage en hauteur          | Par vissage (avec sécurité anti-rotation)                |
| Maximum Longueur/hauteur            | 2.450 mm   |
| Minimum longueur/hauteur            | 1.500 mm   |
| Diamètre du tube intérieur          | Ø 18 mm  |
| Diamètre du tube extérieur          | Ø 25 mm  |
| Longueur du tube extérieur          | 1.200 mm   |
| Diamètre du bras                    | 45 x 25 mm   |
| Poids de la base                    | Avec poids   |
| Diamètre de la base                 | Ø 680 mm   |
| Roulettes                           | Roulette simple  |
| Diamètre de roulette                | Ø 75 mm  |
| Nombre de roulettes                 | 5 avec freins et conductivité électrique                 |
| Flacon anti-gouttes stérilisable    | Oui  |
| Capacité de charge totale (kg)      | 21   |
| Capacité de charge par système (kg) | 12   |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 5  |



### PACKAGING UNIT: PIÈCE

|             |         |
|-------------|---------|
| Width Box1  | 0,22 m  |
| Height Box1 | 0,12 m  |
| Length Box1 | 1,47 m  |
| Weight Box1 | 9,10 kg |



## Tige porte sérum service de soins intensifs



### Domaine d'application

Réglage en hauteur confortable au moyen d'une vis de réglage en hauteur avec élément de serrage préformé intégré doux pour les surfaces

Le tube extérieur offre suffisamment d'espace pour fixer divers appareils à une hauteur de fonctionnement conviviale

Tube extérieur plus long (1 200 mm) pour la fixation des pompes à une hauteur confortable pour l'utilisateur



### Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7

Matériau testé par ultrasons et courants de Foucault (selon EN 10246-9/3)

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

Potence de sécurité selon DIN ISO 15375

Bonnes propriétés de roulement grâce à des mono-roulettes de 80 mm de grande qualité

Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour l'hygiène

Porte-bouteille renforcé permettant de suspendre 5 litres de solutions de rinçage



### Économie

L'emballage compact permet une expédition à faible coût



### Sécurité

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

Faible risque de pincement lors de la rétraction et de l'extension de la potence IV grâce à la distance de sécurité intégrée

Electroconducteur

Alourdissement du pied intégré permettant une fixation en toute sécurité

Aucun risque de blessure grâce à la forme arrondie des crochets à bouteilles

La géométrie des crochets empêche la chute du flacon de perfusion