

# Unité ISP|80

## Version de base

I-P02227

### DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Matériel                            | Acier inoxydable                            |
| Potence                             | Acier inoxydable, potence barre             |
| Nombre de crochets                  | 6   |
| Position des crochets               | En ligne les uns avec les autres            |
| Type de réglage en hauteur          | Par vissage (avec sécurité anti-rotation)   |
| Maximum Longueur/hauteur            | 2.200 mm                                    |
| Minimum longueur/hauteur            | 1.690 mm                                    |
| Diamètre du tube intérieur          | carré, 25                                   |
| Diamètre du tube extérieur          | Ø 38 mm                                     |
| Longueur du tube extérieur          | 1.420 mm                                    |
| Diamètre du bras                    | 45 x 25 mm                                  |
| Poids de la base                    | Avec poids                                  |
| Diamètre de la base                 | Ø 680 mm                                    |
| Roulettes                           | Roulettes jumelée                           |
| Diamètre de roulette                | Ø 75 mm                                     |
| Nombre de roulettes                 | 5; 4 avec freins et conductivité électrique |
| Capacité de charge totale (kg)      | 25  |
| Capacité de charge par système (kg) | 12  |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 2   |



### PACKAGING UNIT: PIÈCE

|             |         |
|-------------|---------|
| Width Box1  | 0,31 m  |
| Height Box1 | 0,21 m  |
| Length Box1 | 1,59 m  |
| Weight Box1 | 25,7 kg |



Meilleures propriétés hygiéniques  
acier inoxydable (1.4301)



DIN EN 60601

Made in  
Germany



## 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

Hauteur maximale du tube intérieur sorti : env. 2 200 mm



## 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



## 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

Stabilité accrue grâce à l'assemblage mécanique des potences et de l'élément central du pied

Avec porte-bouteilles en acier inoxydable résistant aux torsions

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