Tige porte-sérum Modèle Uni Düsseldorf



I-D02124

- + Alimentation efficace des perfusions grâce à une suspension sûre des bouteilles et poches de perfusion
- + Utilisation mobile : au bon moment, au bon endroit



| B 1.0 1 | 1.20 | 00,000 |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| Description du pr | oduit | |
| Matériau: | acier inoxydable, aluminium | - |
| Potence: | acier inoxydable à visser - 0,5 kg / crochet | 1 |
| Réglage en hauteur: | réglage en hauteu par vissage en acier inoxydable | |
| | avec système de contrôle d'abaissement brusque | |
| | (Softdrop) | |
| Plage de réglage en hauteur: | 1.490 mm - 2.250 mm | |
| Diamètre du tube: | 33,7 / 25 mm | |
| Épaisseur de tube intér | ieur:1,5 mm | |
| Épaisseur de tube extérieur: | 1,6 mm | |
| Longueur du tube extér | ieur:1.300 mm | |
| Diamètre de la base: | 680 mm | |
| Bras: | 45 × 25 mm | |
| Roulettes: | roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à blocage | |
| | de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, | |
| | | The second second second |

Tige porte-sérum Modèle Uni Düsseldorf











 Tube extérieur offrant suffisamment d'espace pour fixer différents appareils à une hauteur confortable pour l'utilisateur



- Pièces en plastique résistantes à la lumière
- Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7
- Matériau contrôlé en présence d'ultrasons et de courant parasite (selon EN 10246-9/3)



Économie

Recyclage complet



- Potences obturées au moyen de bouchons en plastique (aucun danger de blessure)
- Distance de sécurité suffisante comme mesure de précaution contre les blessures (p.ex. de pincement aux doigts) lorsque les potences sont totalement rentrées
- Stabilité accrue grâce à l'assemblage mécanique des potences et de l'élément central du pied



