

Infusionsständer Premium Care

Schwerlast Modell mit Doppelaufrollen

I-PRE003

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Intensivstation |
| Material | Edelstahl/ Kunststoff |
| Farbe der Kunststoffteile | Schwarz |
| Anzahl der Haken | 4 |
| Anordnung der Haken | 90° zueinander |
| Art der Höhenverstellung | Edelstahl- Schraubhöhenverstellung |
| Maximale Länge/Höhe | 2.260 mm |
| Minimale Länge/Höhe | 1.430 mm |
| Innenrohrdurchmesser | Ø 25 mm |
| Außenrohrdurchmesser | Ø 33,7 mm |
| Länge Außenrohr | 1.200 mm |
| Auslegerprofil | Ø 33,7 mm |
| Fußbeschwerung | Beschwert |
| Fußmittelteil | Glasfaserverstärktes Polyamid |
| Fußgröße | Ø 655 mm |
| Rollentyp | Doppelaufrollen |
| Rollendurchmesser | Ø 75 mm |
| Anzahl der Rollen | 5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit |
| Gesamtzuladung (kg) | 35 |
| Zuladung pro Aufhängung (kg) | 20 |
| Zuladung pro Haken (kg) | 5 |



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

| | |
|--------------|----------|
| Breite Box1 | 0,21 m |
| Höhe Box1 | 0,13 m |
| Länge Box1 | 1,47 m |
| Gewicht Box1 | 12,50 kg |



Hohe Belastbarkeit
bis zu 35 kg



Paletteneinheit
bis zu 30 Stück



Infusionsständer Premium Care



Anwendung

Das Außenrohr bietet genug Platz, um diverse Geräte in nutzerfreundlicher Bedienhöhe zu befestigen



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

Nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7

Material ultraschall- und wirbelstromgeprüft (nach EN 10246-9/3)

Die integrierte Auszugsbegrenzung verhindert das Trennen der verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz nach DIN ISO 15375

Angeschweißte Rollenzapfen aus Edelstahl vermindern die Gefahr der Rostbildung und verbessern die mechanischen und hygienischen Bedingungen

Verstärktes Flaschenkreuz ermöglicht das Einhängen von 5 Liter Spüllösungen

Erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch Fußmittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff



Ökonomie

Kompakte Verpackung führt zur kostengünstigen Versendung



Sicherheit

Die Ausleger sind mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen (keine Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim Ein- und Ausfahren des Statives dank eingebautem Sicherheitsabstand

Zylinderförmige und polierte Ausleger reduzieren die Ablagerungsfläche für Schmutz und Keime

Das Softdrop-System dämpft und kontrolliert die Absenkung des Innenrohrs

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche