Infusionsständer Normalstation



Verkehrsgrün (RAL 6024) beschichtet

I-N91121

PRODUKTBESCHREIBUNG

| · ···ODOI\·i · DEOOIII | (LIDOITO |
|------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Kinderstation, Normalstation |
| Material | Stahl beschichtet |
| Farbe der Kunststoffteile | Schwarz |
| Infusionshalterung | Kunststoff |
| Anzahl der Haken | 4 |
| Anordnung der Haken | 90° zueinander |
| Art der Höhenverstellung | Schraubhöhenverstellung |
| Minimale Länge/Höhe | 1.270 mm |
| Innenrohrdurchmesser | Ø 18 mm |
| Außenrohrdurchmesser | Ø 25 mm |
| Länge Außenrohr | 1.000 mm |
| Auslegerprofil | 25 x 25 mm |
| Fußbeschwerung | Unbeschwert |
| Fußgröße | Ø 635 mm |
| Rollentyp | Doppellaufrollen |
| Rollendurchmesser | Ø 50 mm |
| Anzahl der Rollen | 5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit |
| Sterilisierbares Abtropfglas | Ja |
| Gesamtzuladung (kg) | 9.5 |
| Zuladung pro Aufhängung (kg) | 8 |
| Zuladung pro Haken (kg) | 2 |

VERPACKUNGSEINHEIT: *

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK





I-N91121

Infusionsständer Normalstation







Anwendung

optimale Hygieneeigenschaften (Wischdesinfektion)

sehr einfache und schnelle Montage durch Stecksystem mit nur 1 Schraube

komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung mit integriertem, oberflächenschonendem Formklemmelement



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

Rollen mit spurloser Lauffläche

Die integrierte Auszugsbegrenzung verhindert das Trennen der verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz nach DIN ISO 15375

glanz- und UV-beständige Rohr-Oberfläche (Doppelnickel/ Chrom-Schicht - Schichtdicke ca. 20 um)

sehr hoher Korrosionsschutz durch 3-Schicht-Verfahren

hervorragende Salzsprühnebeltest-Beständigkeit

das Eintreten von



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

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche

