

Infusionsständer Normalstation

Material: Stahl verchromt

I-N41222

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Normalstation |
| Material | Stahl verchromt |
| Farbe der Kunststoffteile | Blau |
| Infusionshalterung | Stahl, verchromt zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz |
| Anzahl der Haken | 4 |
| Anordnung der Haken | 90° zueinander |
| Art der Höhenverstellung | Schraubhöhenverstellung |
| Maximale Länge/Höhe | 2.150 mm |
| Minimale Länge/Höhe | 1.350 mm |
| Innenrohrdurchmesser | Ø 18 mm |
| Außenrohrdurchmesser | Ø 25 mm |
| Länge Außenrohr | 1.000 mm |
| Auslegerprofil | 25 x 25 mm |
| Fußbeschwerung | Beschwert |
| Fußgröße | Ø 635 mm |
| Rollentyp | Doppelaufrollen |
| Rollendurchmesser | Ø 50 mm |
| Anzahl der Rollen | 5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit |
| Sterilisierbares Abtropfglas | Ja |
| Gesamtzuladung (kg) | 11 |
| Zuladung pro Aufhängung (kg) | 8 |
| Zuladung pro Haken (kg) | 2 |



VERPACKUNGSEINHEIT: PAAR

| | |
|--------------|---------|
| Breite Box1 | 0,19 m |
| Höhe Box1 | 0,1 m |
| Länge Box1 | 1,19 m |
| Gewicht Box1 | 12,8 kg |

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

| | |
|--------------|--------|
| Breite Box1 | 0,19 m |
| Höhe Box1 | 0,1 m |
| Länge Box1 | 1,19 m |
| Gewicht Box1 | 6,8 kg |



Hochglanzverchromt
3-Schicht-System



viele Varianten



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
µm)

sehr hoher
Korrosionsschutz durch 3-
Schicht-Verfahren

hervorragende
Salzsprühnebeltest-
Beständigkeit

das Eintreten von
hygienisch sensiblen
Flüssigkeiten wird durch die
patentierte Dichtkappe
verhindert



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

eine integrierte
Fußbeschwerung ermöglicht
eine sichere Befestigung
von diversen Pumpen und
weiteren
medizintechnischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr
durch abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche