Infusionsständer Normalstation



Material: Stahl verchromt

I-N41221

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKT DESCRICTEDUNG				
Anwendungsbereich	Normalstation			
Material	Stahl verchromt			
Farbe der Kunststoffteile	Blau			
Infusionshalterung	Kunststoff			
Anzahl der Haken	4			
Anordnung der Haken	90° zueinander			
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung			
Maximale Länge/Höhe	2.110 mm			
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	Beschwert			
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)	11			
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8			
Zuladung pro Haken (kg)	2			



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

