

Infusionsständer Normalstation

Material: Stahl verchromt

I-N41223

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Stahl verchromt
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenkreuz zum Einschlagen
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.095 mm ± 10mm
Minimale Länge/Höhe	1.255 mm ± 10mm
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



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

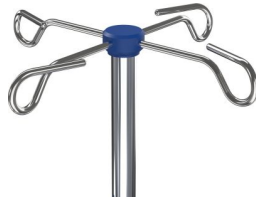
Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,10 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	6,80 kg



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
medizinischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche