Infusionsständer Normalstation



Material: Edelstahl

I-N11121

PRODUKTBESCHREIBUNG

CLIDONO
Normalstation
Edelstahl
Blau
Kunststoff
4
90° zueinander
Schraubhöhenverstellung
2.110 mm
1.270 mm
Ø 18 mm
Ø 25 mm
1.000 mm
25 x 25 mm
Unbeschwert
Ø 635 mm
Doppellaufrollen
Ø 50 mm
5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Ja
9.5
8
2



Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	7,6 kg

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,1 m
Länge Box1	1,19 m
Gewicht Box1	4.1 kg



Beste Hygieneeigenschaften rostfreier Edelstahl (1.4301)



viele Varianten





I-N11121

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

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

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

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche

