

Infusionsständer Eco-Space, Edelstahl mit Schraubhöhenverstellung

I-S12122

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Material Fuss	Aluminium, ultramarinblau
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.130 mm
Minimale Länge/Höhe	1.300 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.000 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Lagerung	platzsparend stapelbar
Platzersparnis	39%
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	9.5
Zuladung pro Aufhängung (kg)	6
Zuladung pro Haken (kg)	2



DIN ISO 15375
Flaschenkreuze nach Norm

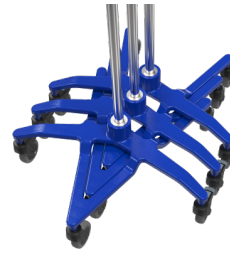
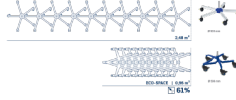


Schnelle Montage



I-S12122

Infusionsständer Eco-Space, Edelstahl



Anwendung

komfortable
Höhenverstellung mittels
Schraubhöhenverstellung
mit integriertem,
oberflächenschonendem
Formklemmelement

bequemes Verschieben und
stolperfreie Manövrierbarkeit

die Fußkonstruktion
ermöglicht das
Zusammenschieben der
Stative

Platzersparnis von bis zu 60
% im Verhältnis zu
handelsüblichen
Infusionsständern mit 5-Fuß
Konstruktion



Technik

Alle Kunststoffteile sind
lichtecht

Sicherheitsflaschenkreuz
nach DIN ISO 15375

sehr hoher
Korrosionsschutz durch 3-
Schicht-Verfahren

hervorragende
Salzsprühnebeltest-
Beständigkeit

gute Laufeigenschaften
durch hochwertige 80 mm
Monorollen

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



Sicherheit

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