

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

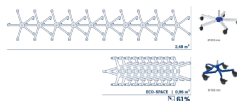


DIN ISO 15375
Flaschenkreuze nach Norm



Schnelle Montage





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