

Infusionsständer Normalstation

Material: Edelstahl

I-N11112

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	blau
Infusionshalterung	Edelstahl zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz
Anzahl Haken (Stück)	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhand- Sicherheitshöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe (mm)	2.150
Minimale Länge/Höhe (mm)	1.350
Innenrohrdurchmesser (mm)	18
Außenrohrdurchmesser (mm)	25
Länge Außenrohr (mm)	1.000
Fußgröße (mm)	rund, 635
Auslegerprofil (mm)	25 x 25
Fußbeschwerung	ohne Beschwerung
Rollentyp	Doppelaufrolle
Sterilisierbares Abtropfglas	ja
Gesamtzuladung (kg)	9.5
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



VERPACKUNGSEINHEIT: PAAR

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





Anwendung

optimale
Hygieneeigenschaften
(Wischdesinfektion)

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

sehr einfache und schnelle
Montage durch Stecksystem
mit nur 1 Schraube



Technik

Aqua-Stop-Technik bietet
optimale Führung und
Abdichtung der Rohre

kompakte Bauweise
schließt Verlust oder
Demontage einzelner
Komponenten aus

alle Kunststoffteile sind
lichtecht

Rollen mit spurloser
Lauffläche

nichtrostende
Edelstahlrohre nach DIN EN
10217-7

Material Ultraschall- und
Wirbelstrom-geprüft (nach
EN 10246-9/3)

die integrierte
Auszugsbegrenzung
verhindert das Trennen der
verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz
nach DIN ISO 15375



Ökonomie

vollständige Recyclebarkeit

kompakte Verpackung =
kostengünstige Versendung



Sicherheit

Ausleger sind mit Stopfen
aus Kunststoff
verschlossen (keine
Verletzungsgefahr)

ausreichender
Sicherheitsabstand in
komplett eingeschobenen
Zustand als
Vorsichtsmaßnahme vor
Verletzungsgefahr (z.B.
Finger einklemmen)

keine Verletzungsgefahr
durch abgerundete
Flaschenhaken-Form

durch die Geometrie der
Haken können die
Infusionsflaschen nicht
herausfallen