

Infusionsständer Normalstation

Material: Edelstahl

I-N12211

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Kunststoff-Flaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.180 mm ± 10mm
Minimale Länge/Höhe	1.310 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	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 80 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)

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

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

gute Laufeigenschaften durch
hochwertige 80 mm
Monorollen



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
medizintechnischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche

