

Infusionsständer Normalstation

Material: Edelstahl

I-N12223

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenkreuz zum Einschlagen
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.145 mm ± 10mm
Minimale Länge/Höhe	1.305 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

Made in
Germany

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

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

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

eine integrierte
Fußbeschwerung ermöglicht
eine sichere Befestigung von
diversen Pumpen und weiteren
medizinischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche