

# Infusionsständer Intensivstation

## Material: Edelstahl

I-I12226

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blaugrau/ Schwarz
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenbalken
Anzahl der Haken	6
Anordnung der Haken	In Reihe zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.450 mm
Minimale Länge/Höhe	1.500 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 680 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	21
Zuladung pro Aufhängung (kg)	12
Zuladung pro Haken (kg)	2



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,22 m
Höhe Box1	0,12 m
Länge Box1	1,47 m
Gewicht Box1	9,10 kg



Hohe Belastbarkeit

Gesamtbelastbarkeit: 21 kg



# Infusionsständer Intensivstation



## Anwendung

komfortable Höhenverstellung  
mittels  
Schraubhöhenverstellung mit  
integriertem,  
oberflächenschonendem  
Formklemmelement

Das Außenrohr bietet genug  
Platz, um diverse Geräte in  
nutzerfreundlicher Bedienhöhe  
zu befestigen

längeres Außenrohr 1.200 mm  
ermöglicht die Befestigung der  
Pumpen in bedienfreundlicher  
Höhe



## 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

elektrisch leitend

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