# Infusionsständer Intensivstation



# **Material: Edelstahl**

#### I-I13222

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

I KODOKI DEGGIN	(LIDOITO
Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blaugrau/ Schwarz
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° 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	Apparaterollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	21
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



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



Beste Hygieneeigenschaften rostfreier Edelstahl (1.4301)





# 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

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 medizintechnischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche

