

Infusionsständer Intensivstation

Material: Edelstahl

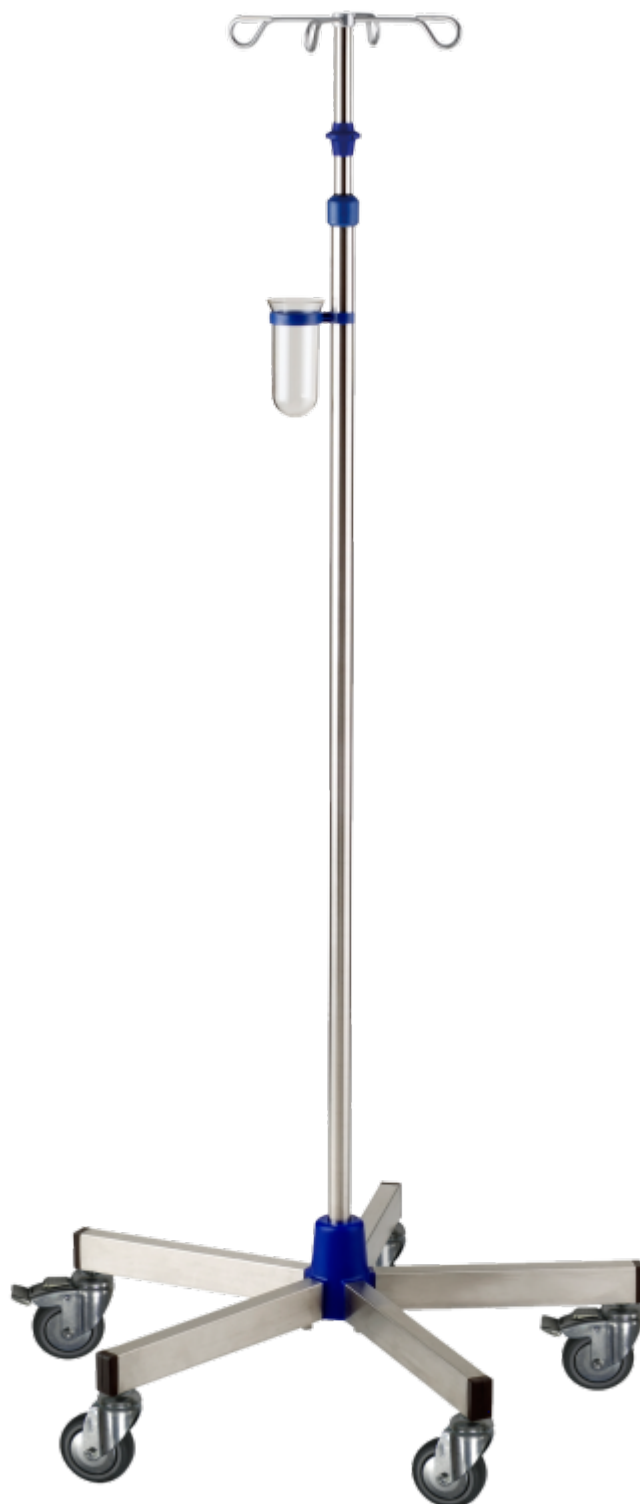
I-I13112

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenkreuz zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.350 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	Unbeschwert
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)	13
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,22 m
Höhe Box1	0,12 m
Länge Box1	1,47 m
Gewicht Box1	5,30 kg



Infusionsständer Intensivstation



Anwendung

**komfortable Höhenverstellung
mittels Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung**

**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

**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**



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**

**Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken**

**Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche**