

Infusionsständer Intensivstation

Material: Edelstahl

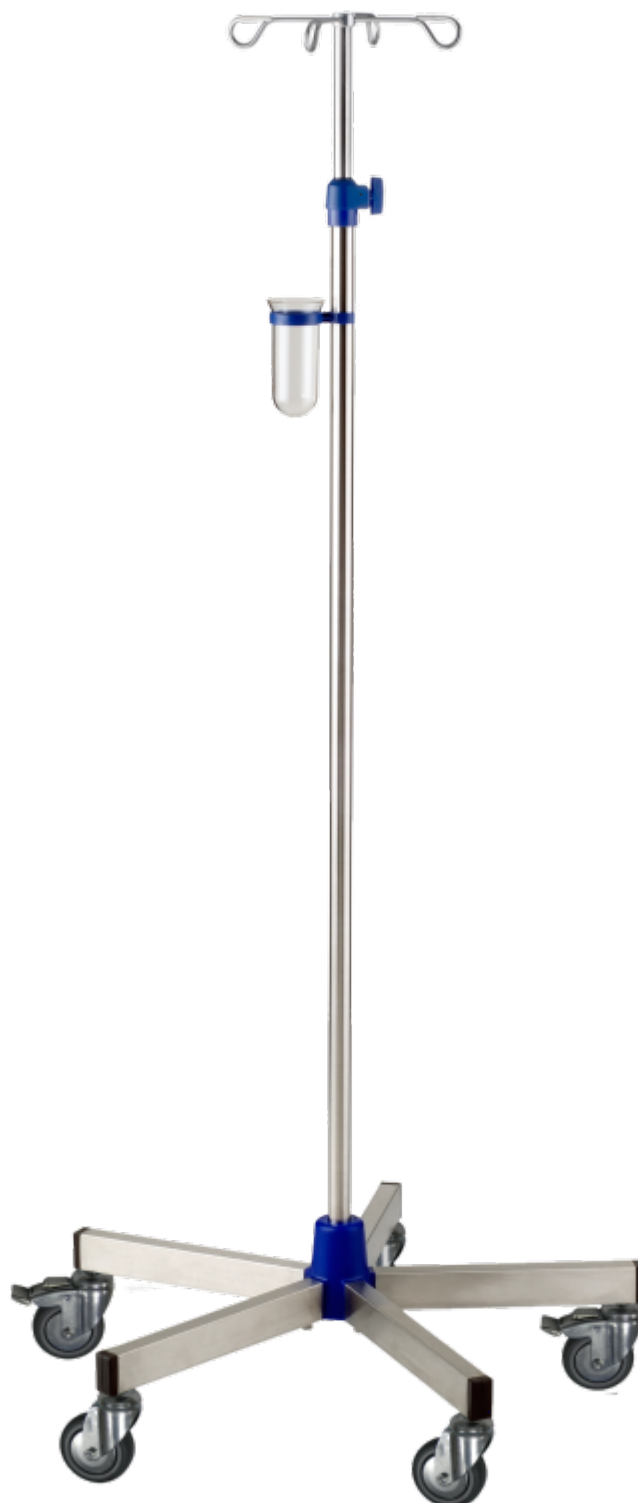
I-I13122

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Intensivstation |
| Material | Edelstahl |
| Farbe der Kunststoffteile | Blau |
| Infusionshalterung | Edelstahl zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz |
| 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 | 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 | 5,3 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

Keine Verletzungsgefahr
durch abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche