

Infusionsständer Intensivstation

Material: Edelstahl

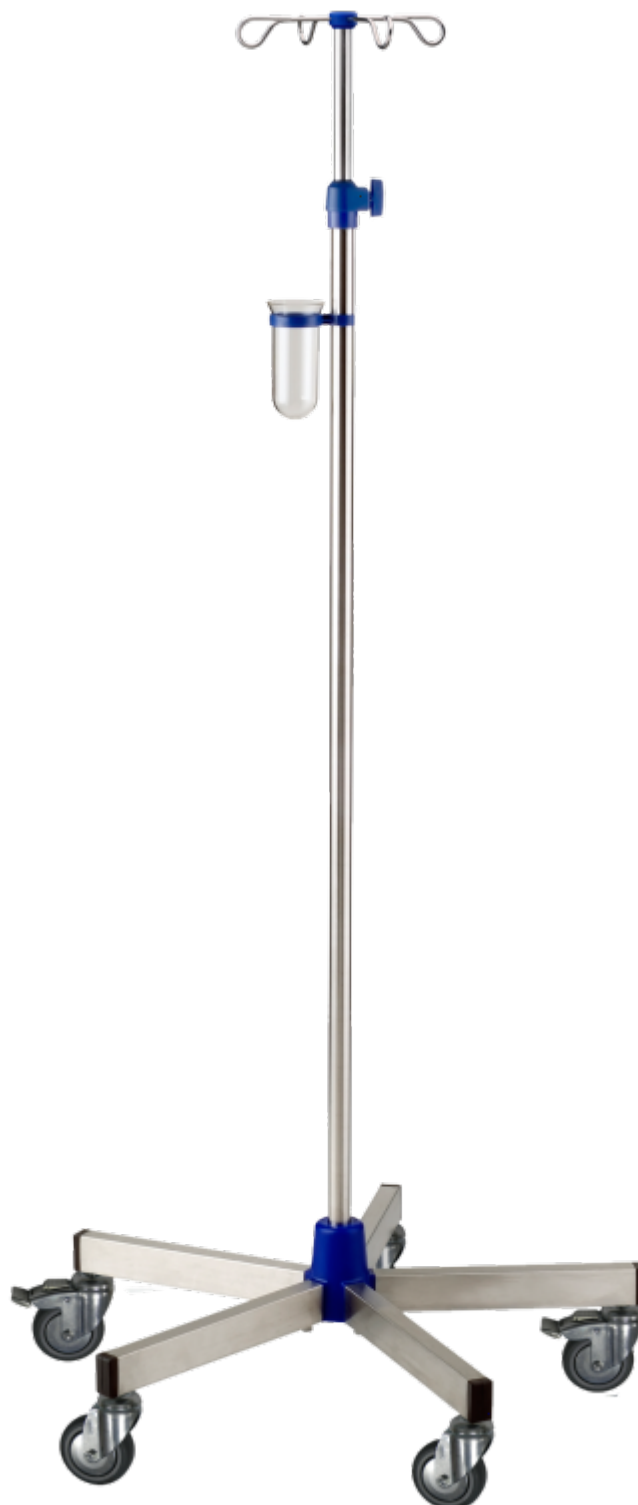
I-I13123

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Intensivstation |
| Material | Edelstahl |
| Farbe der Kunststoffteile | Blau |
| Infusionshalterung | Edelstahl zum Einschlagen, 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