

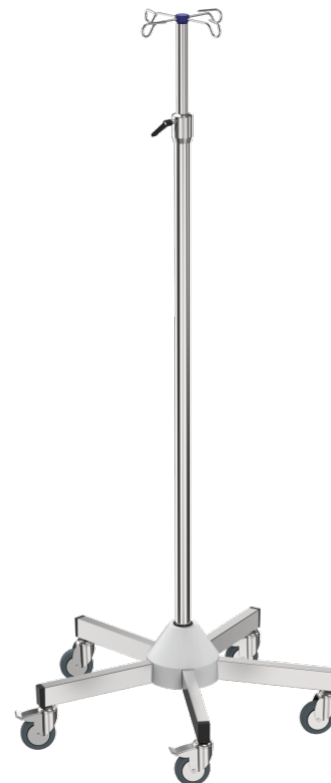
Infusionsständer Uni Düsseldorf

Material: Edelstahl

I-D03123

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Intensivstation |
| Material | Edelstahl |
| Infusionshalterung | Edelstahl zum Einschlagen, Sicherheitsflaschenkreuz |
| Anzahl der Haken | 4 |
| Anordnung der Haken | 90° zueinander |
| Art der Höhenverstellung | Edelstahl-Schraubhöhenverstellung |
| Maximale Länge/Höhe | 1.320 mm |
| Innenrohrdurchmesser | Ø 15 mm |
| Außenrohrdurchmesser | Ø 20 mm |
| Länge Außenrohr | 500 mm |
| Auslegerprofil | 20 x 20 mm |
| Fußbeschwerung | Beschwert |
| Fußgröße | Ø 660 mm |
| Rollentyp | Apparaterollen |
| Rollendurchmesser | Ø 75 mm |
| Anzahl der Rollen | 5, davon 3 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit |
| Gesamtzuladung (kg) | 20 |
| Zuladung pro Aufhängung (kg) | 8 |
| Zuladung pro Haken (kg) | 2 |



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

| | |
|--------------|---------|
| Breite Box1 | 0,31 m |
| Höhe Box1 | 0,21 m |
| Länge Box1 | 1,59 m |
| Gewicht Box1 | 10,7 kg |

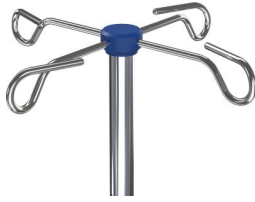


DIN ISO 15375
Flaschenkreuze nach Norm



Konduktivität
für medizinische Geräte





Anwendung

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



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

Verstärktes Flaschenkreuz ermöglicht das Einhängen von 5 Liter Spüllösungen



Sicherheit

Die Ausleger sind mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen (keine Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim Ein- und Ausfahren des Statives dank eingebautem Sicherheitsabstand

erhöhte Stabilität durch formschlüssige Verbindung zwischen Auslegern und Fußmittelteil

Das Softdrop-System dämpft und kontrolliert die Absenkung des Innenrohrs

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche