

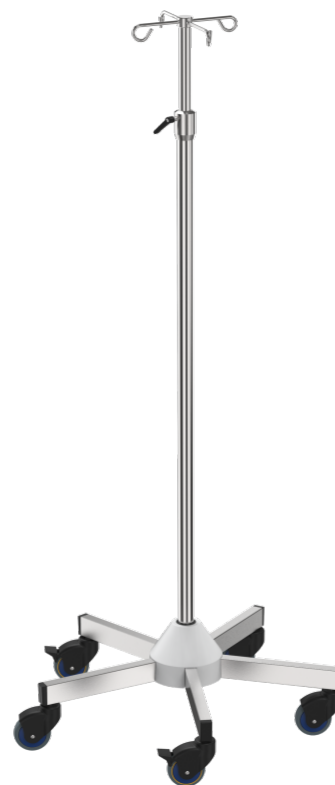
Infusionsständer Uni Düsseldorf

Material: Edelstahl

I-D02124

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl
Infusionshalterung	Edelstahl zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Edelstahl- Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.550 mm
Minimale Länge/Höhe	1.550 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 33,7 mm
Länge Außenrohr	1.300 mm
Wandstärke Innenrohr	1,5 mm
Wandstärke Außenrohr	1,6 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußbeschwerung	Unbeschwert
Fußgröße	Ø 680 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 80 mm
Anzahl der Rollen	5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	20
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	5



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



Infusionsständer Uni Düsseldorf



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

gute Laufeigenschaften durch hochwertige 80 mm Monorollen

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