Urologieständer

Material: Edelstahl



I-U02224

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Urologie
Material	Edelstahl
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.800 mm
Minimale Länge/Höhe	1.900 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 33,7 mm
Länge Außenrohr	1.600 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußgröße	Ø 800 mm
Rollentyp	Doppellaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	28
Zuladung pro Aufhängung (kg)	20
Zuladung pro Haken (kg)	5



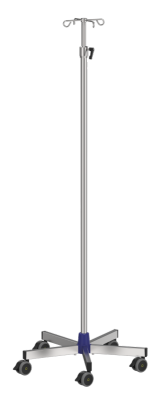
Breite Box1	0,22 m
Höhe Box1	0,13 m
Länge Box1	1,78 m
Gewicht Box1	13.7 ka



Softdrop - System für höchste Sicherheit



Konduktivität für medizinische Geräte





I-U02224

Urologieständer









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

hoher Druckaufbau der Spüllösungen durch max. Auszugslänge 2.800 mm

gute Laufeigenschaften durch hochwertige 80 mm Monorollen

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

Das Softdrop-System dämpft und kontrolliert die Absenkung des Innenrohrs

eine integrierte Fußbeschwerung ermöglicht eine sichere Befestigung von diversen Pumpen und weiteren medizintechnischen Geräten

Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Form der Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken verhindert das Herausfallen der Infusionsflasche

