

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenbalken
Anzahl der Haken	6
Anordnung der Haken	In Reihe zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.200 mm
Minimale Länge/Höhe	1.690 mm
Innenrohrdurchmesser	Vierkant, 25 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 38 mm
Länge Außenrohr	1.420 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 680 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5, davon 4 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	25
Zuladung pro Aufhängung (kg)	12
Zuladung pro Haken (kg)	2



#### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,31 m
Höhe Box1	0,21 m
Länge Box1	1,59 m
Gewicht Box1	25,70 kg



DIN EN 60601



# ISP|80 Einheit



## Anwendung

komfortable Höhenverstellung  
mittels  
Schraubhöhenverstellung mit  
integriertem,  
oberflächenschonendem  
Formklemmelement

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

maximale Auszugshöhe des  
Innenrohrs: ca. 2.200 mm



## 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

mit verdrehgesichertem  
Edelstahl-Flaschenbalken

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

