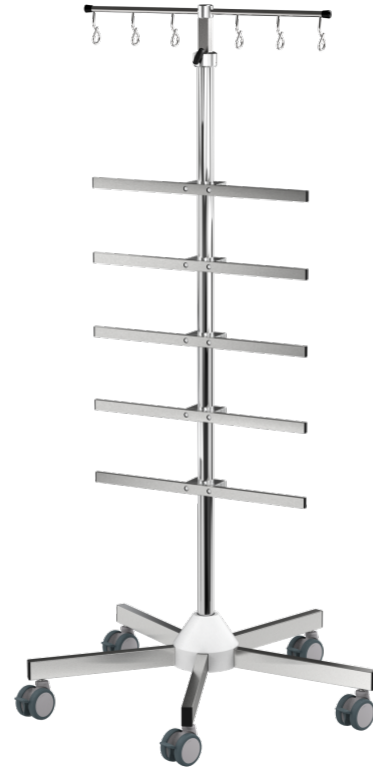


# ISP|80 Einheit mit 5 Geräteschienen

I-PA2227

## 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	Ø 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 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	25,7 kg



Beste Hygieneeigenschaften  
rostfreier Edelstahl (1.4301)



DIN EN 60601







## 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

die Normschienen sind  
beidseitig mit je einer  
Gummikappe verschlossen  
(keine Verletzungsgefahr)

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