

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	25,70 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

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

