

ISP|80 Einheit

Grundmodell

I-P02227

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	Vkt. 25
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	25,7 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

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