

ISP|125 Einheit

Empfehlung 1

I-PA2226

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 860 mm
Rollentyp	Doppellaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 125 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	50
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

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



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 Normschiene 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