

Infusionsständer »Eco-Move« ohne Schiebegriff

I-S14212

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl, zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	630 x 620 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	4 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Lagerung	platzsparend stapelbar
Platzersparnis	52,5%
Gesamtzuladung (kg)	8
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,67 m
Höhe Box1	0,18 m
Länge Box1	0,82 m
Gewicht Box1	5,3 kg
Breite Box2	0,19 m
Höhe Box2	0,1 m
Länge Box2	1,18 m
Gewicht Box2	2,6 kg



**Mobil durch
hochwertige Rollen**

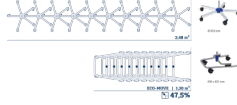


**Versandoptimierte Verpackung
bis zu 50 Stück auf einer Palette**



I-S14212

Infusionsständer »Eco-Move«



Anwendung

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

bequemes Verschieben und
stolperfreie Manövrierbarkeit

die Fußkonstruktion
ermöglicht das
Zusammenschieben der
Stative

Patientensicherheit bei
kurzen Strecken zu Fuß -
kraftschonende Mobilität

fördert die innerklinische
Mobilität des Patienten ohne
Therapieunterbrechung



Technik

Aqua-Stop-Technik bietet
optimale Führung und
Abdichtung der Rohre

kompakte Bauweise schließt
Verlust oder Demontage
einzelner Komponenten aus

Alle Kunststoffteile sind
lichtecht

Die integrierte
Auszugsbegrenzung
verhindert das Trennen der
verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz
nach DIN ISO 15375



Sicherheit

Die Ausleger sind mit
Stopfen aus Kunststoff
verschlossen (keine
Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim
Ein- und Ausfahren des
Statives dank eingebautem
Sicherheitsabstand

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

