

Infusionsständer »Eco-Move«

ohne Schiebegriff

I-S14212

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Normalstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blau
Infusionshalterung	Edelstahl-Flaschenkreuz zum Einschrauben
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.205 mm
Minimale Länge/Höhe	1.335 mm
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	5,30 kg
Breite Box2	0,19 m
Höhe Box2	0,10 m
Länge Box2	1,18 m
Gewicht Box2	2,60 kg



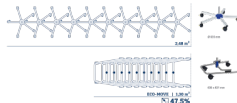
Mobil durch
hochwertige Rollen



Versandoptimierte Verpackung

Made in
Germany

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
medizinischen Geräten**

**Keine Verletzungsgefahr durch
abgerundete Form der
Flaschenhaken**

**Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche**

