

Infusionsständer Intensivstation

Material: Edelstahl

I-I12214

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	Blaugrau/ Schwarz
Infusionshalterung	Edelstahl zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Einhandhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.350 mm
Minimale Länge/Höhe	1.500 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 18 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Länge Außenrohr	1.200 mm
Auslegerprofil	45 x 25 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	Ø 680 mm
Rollentyp	Monorollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Sterilisierbares Abtropfglas	Ja
Gesamtzuladung (kg)	21
Zuladung pro Aufhängung (kg)	20
Zuladung pro Haken (kg)	5



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,22 m
Höhe Box1	0,12 m
Länge Box1	1,47 m
Gewicht Box1	9,1 kg



Hohe Belastbarkeit
Gesamtbelastbarkeit: 21 kg



Beste Hygieneeigenschaften
rostfreier Edelstahl (1.4301)



Infusionsständer Intensivstation



Anwendung

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

Das Außenrohr bietet genug
Platz, um diverse Geräte in
nutzerfreundlicher
Bedienhöhe zu befestigen

längeres Außenrohr 1.200
mm ermöglicht die
Befestigung der Pumpen in
bedienfreundlicher Höhe



Technik

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

kompakte Bauweise schließt
Verlust oder Demontage
einzelner Komponenten aus

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

Verstärktes Flaschenkreuz
ermöglicht das Einhängen
von 5 Liter Spüllösungen



Ökonomie

Kompakte Verpackung führt
zur kostengünstigen
Versendung



Sicherheit

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

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

elektrisch leitend

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