

Infusionsständer Intensivstation

Material: Edelstahl

I-I12224

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation (IMC)
Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	blaugrau/schwarz
Infusionshalterung	Edelstahl zum Einschrauben, Sicherheitsflaschenkreuz
Anzahl Haken (Stück)	4
Anordnung der Haken	90° zueinander
Art der Höhenverstellung	Schraub-Höhenverstellung
Maximale Länge/Höhe (mm)	2.450
Minimale Länge/Höhe (mm)	1.500
Innenrohrdurchmesser (mm)	18
Außenrohrdurchmesser (mm)	25
Länge Außenrohr (mm)	1.200
Fußgröße (mm)	rund, 680
Auslegerprofil (mm)	45 x 25
Fußbeschwerung	mit Beschwerung
Rollentyp	Monorolle (antistatisch & feststellbar)
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)





Anwendung

komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung mit integriertem, oberflächenschonendem Formklemmelement

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

alle Kunststoffteile sind lichtecht

nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7

Material Ultraschall- und Wirbelstrom-geprüft (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



Ökonomie

vollständige Recyclebarkeit

kompakte Verpackung = kostengünstige Versendung



Sicherheit

Ausleger sind mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen (keine Verletzungsgefahr)

ausreichender Sicherheitsabstand in komplett eingeschobenen Zustand als Vorsichtsmaßnahme vor Verletzungsgefahr (z.B. Finger einklemmen)

elektrisch leitend

eine integrierte Fußbeschwerung ermöglicht eine sichere Befestigung von diversen Pumpen und weiteren medizintechnischen Geräten

keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Flaschenhaken-Form

durch die Geometrie der Haken können die Infusionsflaschen nicht herausfallen