

Infusionsständer Normalstation

Material: Edelstahl



I-N12222

- + effektive Infusions-Versorgung durch sicheres Aufhängen von Infusionsflaschen und -beuteln
- + mobil einsetzbar: zur rechten Zeit, am rechten Ort



Produktbeschreibung

Material:	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile:	blau
Flaschenkreuz:	Edelstahl zum Einschrauben 4 Sicherheitsflaschenhaken - 2 kg / Haken
Arretierung:	Schraubhöhenverstellung
Höhenverstellbereich:	1.350 - 2.150 mm
Rohrdurchmesser:	25 / 18 mm
Länge Außenrohr:	1.000 mm
Fußdurchmesser:	635 mm
Auslegerprofil:	25 x 25 mm
Rollen:	Monorollen Ø 80 mm entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Fußkonstruktion:	mit Beschwerung
Gesamt-/ Fußgewicht (Netto):	ca. 6,1 kg / 4,5 kg





Anwendung

- + optimale Hygieneeigenschaften (Wischdesinfektion)
- + sehr einfache und schnelle Montage durch Stecksystem mit nur 1 Schraube
- + komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung mit integriertem, oberflächenschonendem Formklemmelement

Technik

- + alle Kunststoffteile sind lichtecht
- + nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7
- + Material Ultraschall- und Wirbelstrom-geprüft (nach EN 10246-9/3)

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