

Infusionsständer Normalstation

Material: Stahl verchromt

provita[®]
medical

I-N41121

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

made
in
Germany

Produktbeschreibung

Material:	Stahl verchromt
Farbe der Kunststoffteile:	blau
Flaschenkreuz:	Kunststoff 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:	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt-/ Fußgewicht (Netto):	ca. 3,5 kg / 1,9 kg



**GREEN
MEDICAL**
Medizintechnik J. Schmuck
GREEN MEDICAL Medizintechnik J. Schmuck
Furth 25, A - 8755 St. Peter ob Judenburg

Infusionsständer Normalstation

Material: Stahl verchromt



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
- + Rollen mit spurloser Lauffläche
- + die integrierte Auszugsbegrenzung verhindert das Trennen der verstellbaren Rohre



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)
- + keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Flaschenhaken-Form



**GREEN
MEDICAL**
Medizintechnik J.Schmuck

GREEN MEDICAL Medizintechnik J. Schmuck
Furth 25, A - 8755 St. Peter ob Judenburg