

Infusionsständer Uni Düsseldorf

Material: Edelstahl / Aluminium

provita[®]
medical

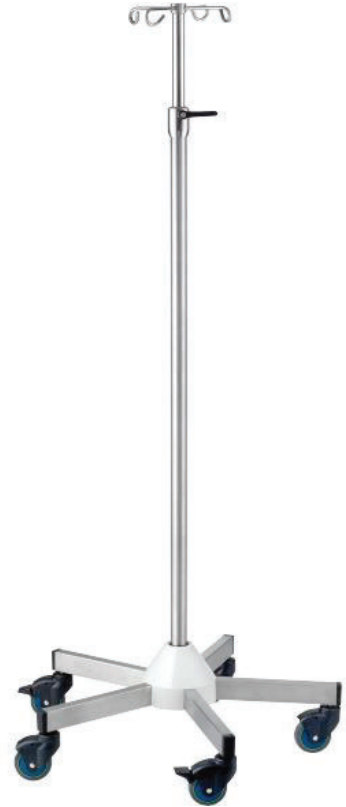
I-D02124

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

made
in
Germany

Produktbeschreibung

Material:	Edelstahl / Aluminium
Flaschenkreuz:	Edelstahl zum Einschrauben 4 Sicherheitsflaschenhaken - 5 kg / Haken
Arretierung:	Edelstahl-Schraubhöhenverstellung >> Kontroll-Absensystem <<
Höhenverstellbereich:	1.550 mm - 2.550 mm
Rohrdurchmesser:	33,7 / 25 mm
Wandstärke Innenrohr:	1,5 mm
Wandstärke Außenrohr:	1,6 mm
Länge Außenrohr:	1.300 mm
Fußdurchmesser:	680 mm
Auslegerprofil:	45 x 25 mm
Rollen:	Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht (Netto):	ca. 10 kg



GREEN
MEDICAL
Medizintechnik J. Schmuck

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



Anwendung

- + das Außenrohr bietet genug Platz, um diverse Geräte in nutzerfreundlicher Bedienhöhe zu befestigen

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

Sicherheit

- + Ausleger sind mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen (keine Verletzungsgefahr)
- + ausreichender Sicherheitsabstand in komplett eingeschobenen Zustand als Vorsichtsmaßnahme vor Verletzungsgefahr (z.B. Finger einklemmen)
- + erhöhte Stabilität durch formschlüssige Verbindung zwischen Auslegern und Fußmittelteil

