

Infusionsständer Premium Care

Pumpenträger mit geschwungenen Auslegern

I-PRE100

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Intensivstation
Material	Edelstahl/ Aluminium
Farbe	Blau
Farbe der Kunststoffteile	Schwarz
Infusionshalterung	Edelstahl, Flaschenbalken
Anzahl der Haken	4
Anordnung der Haken	In Reihe zueinander
Art der Höhenverstellung	Edelstahl- Schraubhöhenverstellung
Maximale Länge/Höhe	2.100 mm
Minimale Länge/Höhe	1.835 mm
Innenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Außenrohrdurchmesser	Ø 33,7 mm
Länge Außenrohr	1500 mm
Auslegerprofil	Ø 33,7 mm
Fußbeschwerung	Beschwert
Fußgröße	660 / 844 mm
Rollentyp	Apparaterollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Gesamtzuladung (kg)	45
Zuladung pro Aufhängung (kg)	8
Zuladung pro Haken (kg)	2



Extrem hohe Belastbarkeit



Softdrop - System
für höchste Sicherheit





Anwendung

optimale
Hygieneigenschaften
(Wischdesinfektion)

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
wirbelstromgeprüft (nach EN
10246-9/3)

erhöhte Stabilität durch
Fußmittelteil aus
hochwertigem Alumiumguss

Die integrierte
Auszugsbegrenzung
verhindert das Trennen der
verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz
nach DIN ISO 15375

Angeschweißte Rollenzapfen
aus Edelstahl vermindern
die Gefahr der Rostbildung
und verbessern die
mechanischen und
hygienischen Bedingungen

Verstärktes Flaschenkreuz
ermöglicht das Einhängen
von 5 Liter Spüllösungen

aus hochwertigem Edelstahl



Sicherheit

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

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

Zylinderförmige und polierte
Ausleger reduzieren die
Ablagerungsfläche für
Schmutz und Keime

Das Softdrop-System dämpft
und kontrolliert die
Absenkung des Innenrohrs

Keine Verletzungsgefahr
durch abgerundete Form der
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken
verhindert das Herausfallen
der Infusionsflasche