

# Infusionsständer Normalstation

**Material: Stahl verchromt**

**I-N42221**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Anwendungsbereich            | Normalstation                                       |
| Material                     | Stahl verchromt                                     |
| Farbe der Kunststoffteile    | Blau  |
| Infusionshalterung           | Kunststoff  |
| Anzahl der Haken             | 4   |
| Anordnung der Haken          | 90° zueinander                                      |
| Art der Höhenverstellung     | Schraubhöhenverstellung                             |
| Maximale Länge/Höhe          | 2.150 mm  |
| Minimale Länge/Höhe          | 1.350 mm  |
| Innenrohrdurchmesser         | Ø 18 mm   |
| Außenrohrdurchmesser         | Ø 25 mm   |
| Länge Außenrohr              | 1.000 mm  |
| Auslegerprofil               | 25 x 25 mm  |
| Fußbeschwerung               | Beschwert   |
| Fußgröße                     | Ø 635 mm  |
| Rollentyp                    | Monorollen  |
| Rollendurchmesser            | Ø 80 mm   |
| Anzahl der Rollen            | 5, davon 2 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit |
| Sterilisierbares Abtropfglas | Ja  |
| Gesamtzuladung (kg)          | 11  |
| Zuladung pro Aufhängung (kg) | 8   |
| Zuladung pro Haken (kg)      | 2   |

## VERPACKUNGSEINHEIT: PAAR

|              |         |
|--------------|---------|
| Breite Box1  | 0,19 m  |
| Höhe Box1    | 0,1 m   |
| Länge Box1   | 1,19 m  |
| Gewicht Box1 | 12,8 kg |

## VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

|              |        |
|--------------|--------|
| Breite Box1  | 0,19 m |
| Höhe Box1    | 0,1 m  |
| Länge Box1   | 1,19 m |
| Gewicht Box1 | 6,8 kg |



Hochglanzverchromt  
3-Schicht-System



viele Varianten



Made in  
Germany

# Infusionsständer Normalstation



## Anwendung

optimale  
Hygieneigenschaften  
(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

Die integrierte  
Auszugsbegrenzung  
verhindert das Trennen der  
verstellbaren Rohre

Sicherheitsflaschenkreuz  
nach DIN ISO 15375

glanz- und UV-beständige  
Rohr-Oberfläche  
(Doppelnickel/ Chrom-  
Schicht - Schichtdicke ca. 20  
µm)

sehr hoher  
Korrosionsschutz durch 3-  
Schicht-Verfahren

hervorragende  
Salzsprühnebeltest-  
Beständigkeit

gute Laufeigenschaften  
durch hochwertige 80 mm  
Monorollen

das Eintreten von  
hygienisch sensiblen  
Flüssigkeiten wird durch die  
patentierte Dichtkappe  
verhindert



## Ökonomie

Kompakte Verpackung führt  
zur kostengünstigen  
Versendung



## Sicherheit

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

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

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

Keine Verletzungsgefahr  
durch abgerundete Form der  
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken  
verhindert das Herausfallen  
der Infusionsflasche