

# Infusionsständer OP

## Schraubhöhenverstellung

I-O11122

### PRODUKTBESCHREIBUNG

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anwendungsbereich               | OP (Einleitungs-<br>/Aufwachraum)                       |
| Material                        | Edelstahl   |
| Farbe der Kunststoffteile       | Blau  |
| Infusionshalterung              | Edelstahl zum Einschrauben,<br>Sicherheitsflaschenkreuz |
| 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                  | 30 x 15 mm  |
| Fußbeschwerung                  | Unbeschwert   |
| Fußgröße                        | Ø 635 mm  |
| Rollentyp                       | Doppellaufrollen  |
| Rollendurchmesser               | Ø 50 mm   |
| Sterilisierbares Abtropfglas    | Ja  |
| Gesamtzuladung (kg)             | 9,5   |
| Zuladung pro Aufhängung<br>(kg) | 8   |
| Zuladung pro Haken (kg)         | 2   |



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

|              |        |
|--------------|--------|
| Breite Box1  | 0,73 m |
| Höhe Box1    | 0,18 m |
| Länge Box1   | 0,67 m |
| Gewicht Box1 | 2,3 kg |
| Breite Box2  | 0,19 m |
| Höhe Box2    | 0,1 m  |
| Länge Box2   | 1,19 m |
| Gewicht Box2 | 2,2 kg |



Beste Hygieneigenschaften  
rostfreier Edelstahl (1.4301)



Fugenlose Fußkonstruktion  
Elektropolierte Oberfläche





## Anwendung

komfortable  
Höhenverstellung mittels  
Schraubhöhenverstellung  
mit integriertem,  
oberflächenschonendem  
Formklemmelement

kontaminationsfreie  
Reinigung möglich (Wisch-  
und Sprühdesinfektion)  
durch elektropolierten  
Rollfuß



## Technik

Alle Kunststoffteile sind  
lichtecht

Rollen mit spurloser  
Lauffläche

geringe Mikrorauigkeit sowie  
Oberflächenhaftung

Nichtrostende  
Edelstahlrohre nach DIN EN  
10217-7

Material ultraschall- und  
wirbelstromgeprüft (nach EN  
10246-9/3)

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

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



## Sicherheit

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

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

Keine Verletzungsgefahr  
durch abgerundete Form der  
Flaschenhaken

Die Geometrie der Haken  
verhindert das Herausfallen  
der Infusionsflasche