

# Suporte de infusão de baixa gravidade

## 8 ganchos

I-LOW005

### PRODUCT.PDF.DESRIPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	13
Campo de aplicação	UTI - Unidade de tratamento intensivo
Material	Aço inoxidável/ plástico
Cor da parte plástica	Blau / Schwarz
Número de ganchos	8
Disposição de ganchos	em series entre elos
Tipo de ajuste para altura	Ajuste de altura com parafuso de aço inoxidável
Altura/comprimento máximo	2.260 mm
Mínimo em comprimento/altura	1.405 mm
Diâmetro do tubo interior	Ø 25 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 33,7 mm
Comprimento do tubo externo	1.200 mm
Diâmetro da base do braço	Ø 33,7 mm
Peso da base	Com peso adicional
Diâmetro da base	Ø 680 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 75 mm
Número de rodízios	5 com freios e condutividade elétrica



### PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,21 m
Height Box1	0,13 m
Length Box1	1,46 m
Weight Box1	12,50 kg



## Suporte de infusão de baixa gravidade



[product.pdf.application](#)

o tubo exterior dispõe de espaço suficiente para fixação de outros equipamentos na altura desejada



[product.pdf.technology](#)

todos componentes plásticos são resistentes à luz

tubos de aço inoxidável de acordo com as normas DIN EN 10217-7

controle no material contra parasitas e ultra-som nba norma EN 10246-9/3

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

Erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch Fußmittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff



[product.pdf.economy](#)

embalagem compacta = envio mais econômico.



[product.pdf.safety](#)

proteção na base em capas com tampas de plástico (sem risco accidental)

distanciamento seguro suficiente entre ambos os tubos como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos)

o sistema Softdrop amortece e controla o rebaixamento do tubo interior

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco de infusão não se desprende facilmente