

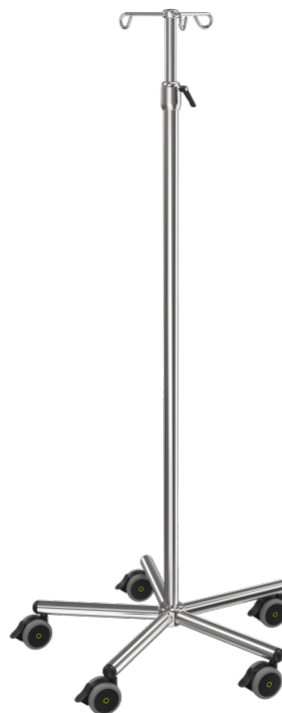
# Suporte de infusão OP com ponderação

## Ajuste da altura do parafuso

### I-OPRE01

#### PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	5
Carga útil por suspensão (kg)	12
Carga útil total (kg)	25
Campo de aplicação	Centro cirúrgico (Sala de indução / de recuperação)
Material	Aço inoxidável
Ganchos para infusão	Aço inoxidável, para enroscar, suporte de garrafa
Número de ganchos	3
Disposição de ganchos	120° entre elos
Tipo de ajuste para altura	Aço inoxidável, com altura ajustável com sistema Softdrop
Altura/comprimento máximo	2470
Mínimo em comprimento/altura	1,475
Diâmetro do tubo interior	Ø 25 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 33,7 mm
Comprimento do tubo externo	1,2
Espessura da parede do tubo interior	1,5 mm
Espessura da parede do tubo exterior	1,6 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



maiores propriedades de higiene  
Aço inoxidável (1.4301)



Fabricação de base sem juntas ou emendas  
Superfície eletropolida



# Suporte de infusão OP com ponderação



[product.pdf.application](#) [product.pdf.technology](#) [product.pdf.economy](#) [product.pdf.safety](#)

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

todos componentes plásticos são resistentes à luz

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

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

espiga soldada de aço que reduz o aparecimento de corrosão, melhora o mecanismo e higiene

embalagem compacta = envio mais econômico.

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

o sistema Softdrop amortece e controla o rebaixamento do tubo interior

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos