

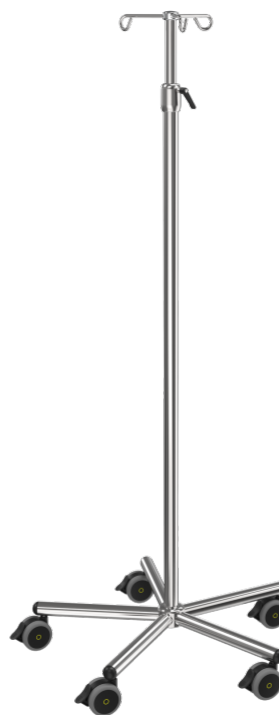
Suporte de infusão OP com ponderação

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 |



PACKAGING UNIT: PEDAÇO



maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)



Fabricação de base sem juntas ou emendas
Superfície eletropolida





[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

embalagem compacta = envió mais econômico.

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

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

o sistema Softdrop amortece e controla o rebaixamento do tubo interior

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos