

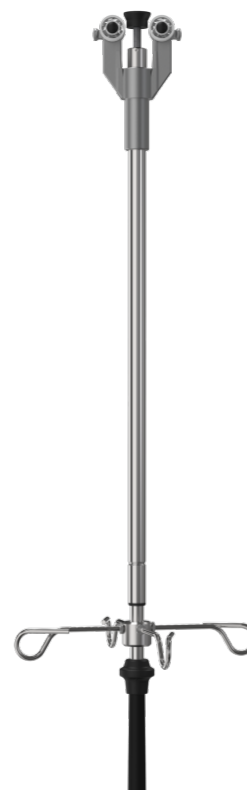
Poste de teto posição estável

Altura do ambiente: 2,7 m

I1022272

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

| | |
|-------------------------------|--|
| Carga por gancho (kg) | 2 |
| Carga útil por suspensão (kg) | 8 |
| Carga útil total (kg) | 15 |
| Material | Aço inoxidável, alumínio |
| Altura do ambiente | 2700 |
| Ganchos para infusão | Aço inoxidável, suporte de frasco de infusão |
| Número de ganchos | 4 |
| Disposição de ganchos | 90° entre elos |
| Capacidade de carga (kg) | 2,0 kg / gancho, 15,0 kg / polo de infusão, 20,0 kg / carrossel |
| Tipo de ajuste para altura | Altura ajustável por sistema de mão única |
| Altura/comprimento máximo | 1,22 |
| Mínimo em comprimento/altura | 830 |
| Diâmetro do tubo interior | Ø 14 mm |
| Diâmetro do tubo exterior | Ø 18 mm |
| Armazenamento | 4 rolamentos de nylon silencioso |
| com rosca | para suporte de bomba (Z2N06342) |
| Particularidades | carro com bloqueio automático e sistema permanente de freio deslizante |



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,19 m |
| Height Box1 | 0,1 m |
| Length Box1 | 1,18 m |
| Weight Box1 | 1,3 kg |



Suporte de suspensão resistente e apta para uso



DIN EN 60601



I1022272

Poste de teto posição estável



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

alças em formas
ergonômicas

todos componentes
plásticos são resistentes à
luz

no final da alça, a rosca
existente integrada, tem
como finalidade a montagem
de suporte para bomba

carrosel fabricado com alta
qualidade de alumínio
fundido com acabamento
anodizado

carro com 4 rolamentos de
esfera silenciosos (a cada 7.
bola de vidro resistente)

com sistema automático de
ajuste e permanente
deslizamento

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

suspensão segura dos
frascos de infusão durante
cuidados sob medicamento

sem risco de lesões devido a
forma redonda dos ganchos

