

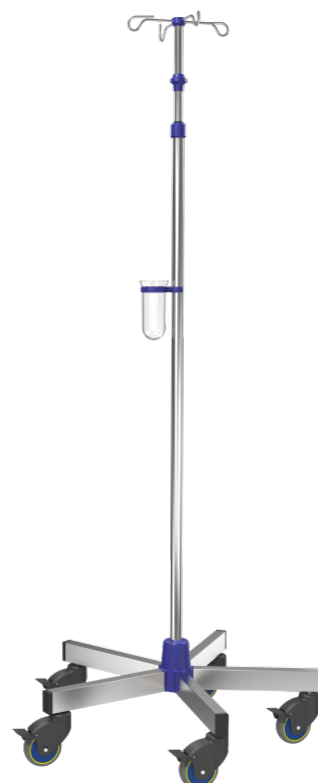
Suporte de infusão para UTI

Material: Aço inoxidável

I-I12113

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 |
| Cor da parte plástica | azul |
| Ganchos para infusão | Cruzeta de garrafa de aço inox para fixação por impacto |
| Número de ganchos | 4 |
| Disposição de ganchos | 90° entre elos |
| Tipo de ajuste para altura | Altura ajustável por sistema de mão única |
| Altura/comprimento máximo | 2.350 mm |
| Mínimo em comprimento/altura | 1.500 mm |
| Diâmetro do tubo interior | Ø 18 mm |
| Diâmetro do tubo exterior | Ø 25 mm |
| Comprimento do tubo externo | 1.200 mm |
| Diâmetro da base do braço | 45 x 25 mm |
| Peso da base | sem peso adicional |
| Diâmetro da base | Ø 680 mm |
| Rodízios | Roda simples |
| Diâmetro do rodízio | Ø 80 mm |
| Número de rodízios | 5 com freios e condutividade elétrica |
| Frasco de gotejamento | sim |



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,22 m |
| Height Box1 | 0,12 m |
| Length Box1 | 1,47 m |
| Weight Box1 | 5,30 kg |



Suporte de infusão para UTI



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

ajuste de altura confortável através do sistema seguro de mão-única

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

tubo exterior longo (1.200 mm) permite colocar bombas em uma altura cômoda para a utilização



Tecnologia Aqua-Stop oferece uma ótima condução e vedamento dos tubos

formato de construção compacta elimina a perda de componentes na desmontagens individuais

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

bons movimentos por meio do rolamento de 80 mm mono-rodas



embalagem compacta = envio mais econômico.



proteção na base emcapadas 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)

eletrocondutor

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