

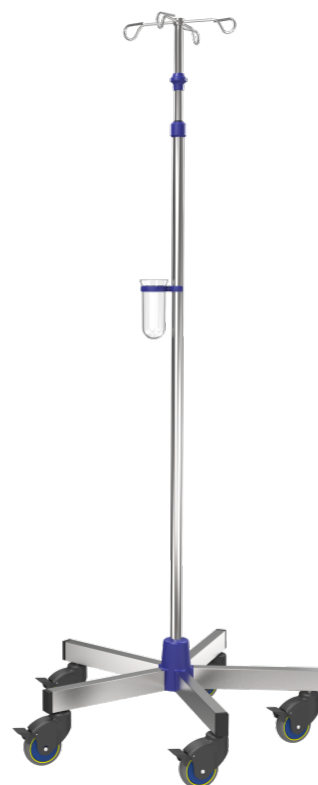
# Suporte de infusão para UTI

## Material: Aço inoxidável

I-I12112

### 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	Aço inoxidável, para enroscar, suporte de garrafa
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	2,35
Mínimo em comprimento/altura	1,5
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm
Comprimento do tubo externo	1,2
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	5,3 kg



maiores propriedades de higiene  
Aço inoxidável (1.4301)



# Suporte de infusão para UTI



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

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

