

Suporte de infusão "Low- Gravity"

Altura regulável rápida

I-L11112

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	9.5
Campo de aplicação	Unidade de cuidados normais
Material	Aço cromado
Cor da parte plástica	cinza claro/preto
Ganchos para infusão	Plástico, suporte de garrafas
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	2140
Mínimo em comprimento/altura	1,44
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	barra plana de aço
Peso da base	sem peso adicional
Peça central da base	alumínio, massivo
Diâmetro da base	Ø 600 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 75 mm
Número de rodízios	5 com freios e condutividade elétrica



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,58 m
Height Box1	0,12 m
Length Box1	0,59 m
Weight Box1	6,5 kg
Width Box2	0,2 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,18 m
Weight Box2	7,75 kg



rodízios de salta qualidade
Rodízios de alta qualidade

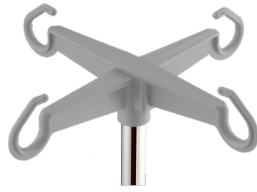


DIN ISO 15375
ganchos de infusão padrão



I-L11112

Suporte de infusão "Low- Gravity"



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

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

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

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

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

Baixo centro de gravidade para maior segurança dos equipamentos médicos

todos componentes plásticos são resistentes à luz

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

rodas sem marcas de atrito

devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco de infusão não se desprende facilmente

aumento na estabilidade através da base central fabricado com alumínio de alta qualidade

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

superfície de tubos brilhante e resistente a UV (duplo recobrimento de níquel / cromo - com uma espessura aprox de 20 µm)

alto nível de corrosão devido ao método revestimento de camada tripla

