

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



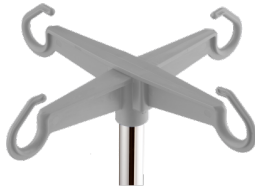
rodízios de salta qualidade
Rodízios de alta qualidade



DIN ISO 15375
ganchos de infusão padrão



Suporte de infusão "Low- Gravity"



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

