

# SUPOORTE DE INFUSÃO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

## para dispositivos de até 3 Tesla

I-M91121

### PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	8
Campo de aplicação	MRI- Ressonância Magnética
Material	Alumínio
Cor da parte plástica	cinza escuro
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 parafuso
Altura/comprimento máximo	2.090 mm
Mínimo em comprimento/altura	1,25
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm
Comprimento do tubo externo	500 mm
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 50 mm
Número de rodízios	5 com freios, sem condutividade elétrica
Frasco de gotejamento	sim



### PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	3,8 kg



# SUPORTE DE INFUSÃO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA



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

Altura regulável por meio do sistema de parafuso integrado com altura cômoda para braçadeira

todos componentes plásticos são resistentes à luz

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

rodas sem marcas de atrito

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

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

base fabricada de plástico com braços electrocondutivas

recomendado para utilização em áreas com presença de magnetismo de 3,0 Tesla

protocolado com a assistência de teste de ressonância magnética (favor solicitar)

alta segurança de higiene contra fluídos sensíveis graças ao nosso sensível vedante patenteado

