

SUORTE 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



MR conditional



tempo de montagem
2 - 3 minutos



SUPORTE DE INFUSÃO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA



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

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

todos componentes plásticos são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

base fabricada de plástico com braços electrocondutivos

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 fluidos sensíveis graças ao nosso sensível vedante patenteado



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

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