

# Suporte de infusão para Ressonância magnética

## para RM potência 1,5 Tesla

I-M11121

### PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	9.5
Campo de aplicação	MRI- Ressonância Magnética
Material	Aço inoxidável
Cor da parte plástica	azul
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	2,15
Mínimo em comprimento/altura	1,35
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm
Comprimento do tubo externo	1
Diâmetro da base do braço	30 x 15
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 50 mm
Número de rodízios	5; 2 com freios e 1 com condutividade elétrica
Frasco de gotejamento	sim



### PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,6 m
Height Box1	0,15 m
Length Box1	0,61 m
Weight Box1	2,3 kg
Width Box2	0,2 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,18 m
Weight Box2	2,1 kg



MR conditional



para uso  
equipamento eletromedicinal



I-M11121

# Suporte de infusão para Ressonância magnética



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

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

limpeza sem risco de contaminação (desinfecção pulverizada) graças a sua base eletropolida

todos componentes plásticos são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito

baixa micro-rugosidade e aderência

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

espiga soldada de aço que reduz o aparecimento de corrosão, melhora o mecanismo e higiene

recomendado para utilização em áreas com presença de magnetismo de 1,5 Tesla

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

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)

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

