

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

