

Suplemento às instruções de uso do Fabius MRI

Este suplemento deve ser utilizado com os equipamentos médicos apresentados na tabela.

Equipamento médico	Número de peça	Edição
Fabius MRI	9039062	1.ª Edição e posteriores
Fabius MRI	9054664	1.ª Edição e posteriores

- Anexe este suplemento às instruções de uso do equipamento médico.

NOTA

Os capítulos e títulos das seções das edições anteriores das instruções de uso podem ser diferentes daquelas utilizadas neste suplemento.

Este suplemento atualiza as informações das instruções de uso dos seguintes capítulos:

Para sua segurança e para a segurança dos seus pacientes

Informação geral de segurança

ADVERTÊNCIA

Risco devido a atração magnética

Se o dispositivo for movido na proximidade ou colocado muito perto de escâneres IRM, ele pode ser atraído pelo campo magnético do escâner.

- Não mova o dispositivo nem o coloque na presença de um campo magnético superior a 40 militesla (400 gauss). Isso também se aplica quando a máquina está desligada.
- Abra a porta do ventilador e a barra de bloqueio apenas fora da sala RM.

Etiquetas do produto

Símbolos



Explicação

Utilize somente cilindros de gás com rotulagem indicando que são seguros para RM.

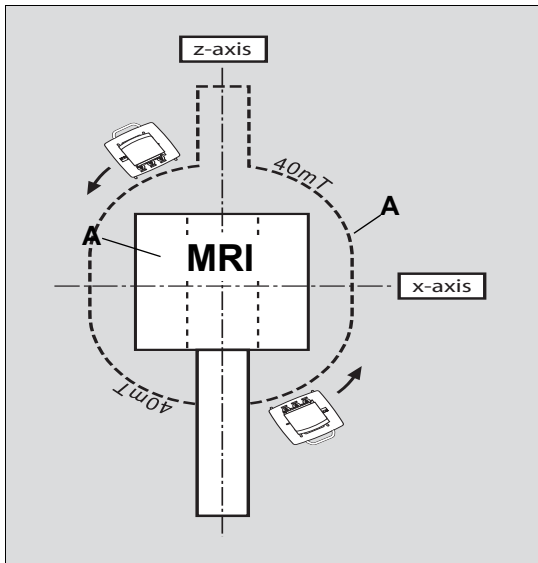
Não use nenhum tipo de vaporizador desflurano em ambientes RM.

Montagem e preparação

Deslocação e posicionamento do Fabius MRI

Marcação do local de operação

O aviso e o texto seguintes foram adicionados:



- 1 Usando um teslâmetro, determine a área no plano z-x na qual a força de campo não ultrapasse 40 mT (400 gauss).

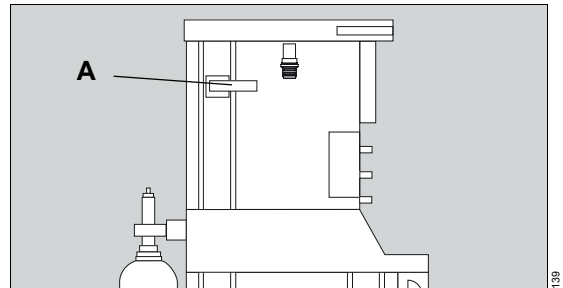
NOTA

A Dräger recomenda a marcação da linha de 40 militesla (A) no chão com fita adesiva amarela e preta.

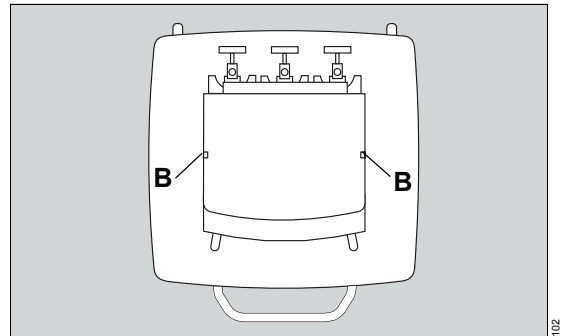
Posicionamento do dispositivo no local de operação

O seguinte texto foi adicionado:


- 1 Verifique se a barra de bloqueio (A) na porta do ventilador está no local correto.



- 2 Ligue o dispositivo.





- 3 Desloque o Fabius MRI para o local de operação marcado. Certifique-se de que o dispositivo está sempre fora da linha de 40 militesla. Se os sensores de tesla (B) do dispositivo emitirem um sinal acústico, o limite de 40 militesla foi ultrapassado.
- 4 Certifique-se de que as barras LED de alarme adicionais nos cantos superiores do dispositivo são visíveis a partir dos ângulos de visão necessários.
- 5 Conecte o dispositivo a uma fonte de alimentação elétrica.


 Fabricante

Dräger Medical GmbH

 Moislinger Allee 53 – 55
D-23542 Lübeck
Alemanha

 +49 451 8 82-0

 FAX +49 451 8 82-20 80

 <http://www.draeger.com>

9055198 – ptBR

© Dräger Medical GmbH

Edição/Edition: 1 – 2015-04

A Dräger reserva-se o direito de realizar alterações no equipamento sem aviso prévio.



A partir de 2015-08:
Dräger Medical GmbH
muda para
Drägerwerk AG & Co. KGaA