



SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

1022519

SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

> ÍNDICE

Introdução ao produto	3
Conteúdo fornecido	3
Funções	4
Limpeza e cuidados	4
Montagem	
Conjunto DRF	5
Conjunto de DRE/DRS.....	6
Conjunto de enema	7
Dados técnicos	8
Lista de pedidos	8
Informações de contato	8

SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

> INTRODUÇÃO AO PRODUTO

O Simulador de cuidados intestinais e enema P16 pode ser usado para demonstrar procedimentos de administração da disfunção do intestino inferior, incluindo Exame Retal Digital (DRE), Exame Retal de Estímulo (DRS) e Remoção Digital das Fezes (DRF). Este econômico simulador de tarefas ajudará sua equipe a estar mais confiante e ser mais competente em suas habilidades e conhecimento sobre diretrizes clínicas e procedimentos. O Simulador de cuidados intestinais e enema P16 3B Scientific® permite que os cenários fisiológicos mais importantes sejam apresentados de forma realista e econômica.



Observação:

A ênfase educacional do simulador é baseada no alcance de uma experiência de treinamento realista. As estruturas foram projetadas como mais realistas possíveis. Determinadas estruturas podem ser mostradas de forma esquemática.

> CONTEÚDO FORNECIDO



1. Simulador de cuidados intestinais e enema P16 com inserção de nádega instalada
2. Reservatório de enema interno com tampa interna (2bis)
3. Caixa de fixação interna de DRF/DRS
4. 1 Inserção de enema
5. 1 Inserção de DRS
6. 1 Inserção de DRF
7. 2 Modelos anatômicos magnéticos 3D de hemorroidas
8. 4 Fezes sólidas (gráfico de fezes bristol tipo I)
9. Pó de fezes sólidas artificial (150 g)

10. Pó de fezes solúvel artificial para ENEMA (60 g)
11. Espátula de dosagem e copo para preparação das fezes
12. Frasco de concentrado de sangue artificial (250 ml)
13. Injetor de pipeta de sangue
14. Talco em pó (100 g)
15. Vaselina
16. Caixa plástica de armazenamento para consumíveis
17. Bolsa de transporte macia (não mostrada na imagem)

SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

> FUNÇÕES

O Simulador de cuidados intestinais e enema P16 permite uma representação geral das nádegas de um paciente pré-posicionado em decúbito lateral esquerdo, assim como as estruturas de tecido mole relevantes para representar o ânus. A nádega superior é macia e flexível para ser mais realista; o aluno deverá levantá-la para ter acesso ao ânus.

As diferentes inserções retais digitais são compostas de silicone firme 3B SKINlike™ para simular o tato da pele e o tecido humano durante o DRE e DRS. O ânus permanece fechado e estanque após a remoção do cateter devido à alta qualidade do material de inserção de enema. O design modular permite a mudança rápida e fácil da configuração (< 1 min), para que várias técnicas possam ser treinadas sob o controle do instrutor e durante a prática do estudante.

Os seguintes procedimentos de administração de cuidados com o intestino podem ser treinados com o Treinador de enema e cuidados com o intestino P16:

- Exame retal digital (DRE) e estímulo retal digital (DRS)
- Remoção digital das fezes (DRF)
- Administração de enema
- Administração de supositórios
- Administração de medicamentos

O uso de materiais de silicone flexível de alta qualidade oferece uma experiência de aprendizado tátil e realista. O sistema de reservatório seguro de recepção de fluido garante que o Treinador de enema e cuidados com o intestino P16 não tenha vazamentos e esteja limpo para usar. Você pode administrar até 2 litros de solução padrão de enema.



Observação:

O simulador suporta a inserção de cateteres **CH16 a CH40** e sonda balão retal. Assegure-se de que está usando sempre um cateter lubrificado antes de qualquer inserção no modelo para evitar danos.

> LIMPEZA E CUIDADO

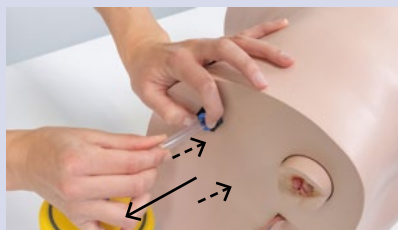
O simulador deve ser esvaziado e limpo após o uso. O sistema de reservatório seguro de recepção de fluido torna o treinador sem vazamentos e de fácil limpeza. O treinador pode ser desmontado e enxaguado sob água corrente.

Sugestão:

Como montar o reservatório seguro de fluido:



Como desmontar o reservatório seguro de fluido:



Após usar a preparação de fezes e vaselina, enxágue completamente com água limpa até não exibir mais resíduos. Assegure-se de que todas as partes estejam completamente limpas antes de guardar e, se necessário, use talco em pó para secar as inserções em silicone.



Observação:

Não use detergentes que contenham solventes, pois podem danificar a superfície. Evite rotular e marcar a superfície, pois pode levar a descoloração permanente.

SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

> MONTAGEM



Sugestão:

Siga este link para assistir o "Vídeo de instalação do P16" no site e ver como é fácil configurar o simulador.
https://www.3bscientific.com/p_153_31843.html

CONJUNTO DRF

Partes necessárias:



Instalação:



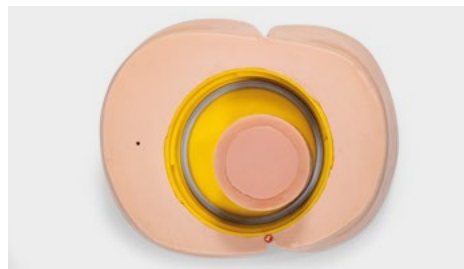
1. Prenda a inserção de DRF na inserção da nádega



2. Preencha a inserção de DRF com preparação de fezes sólidas para um máximo de **2/3** da capacidade



3. Coloque as fezes sólidas na preparação de fezes sólidas



4. Feche a inserção de DRF com a tampa de silicone



5. Coloque a tampa vermelha sobre a tampa de silicone



6. Por fim, prenda todas as inserções de DRF conectando a caixa de fixação à parte das nádegas

SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

MONTAGEM DE DRE/DRS

Partes necessárias:



Instalação:

Use as etapas de montagem de DRF, mas:

- Instale a inserção de DRS em vez da inserção de DRF
- Não use fezes rígidas (Gráfico de Fezes Bristol tipo I) na inserção DRS

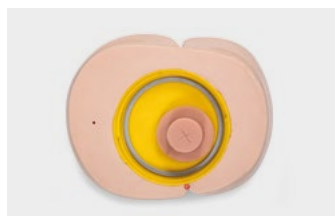
SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

MONTAGEM DE ENEMA

Partes necessárias:



Instalação:



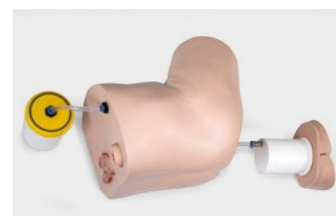
1. Prenda a inserção de Enema na parte da nádega



2. Para mais realismo em seu treinamento, encha 2 medidas de pó solúvel artificial no reservatório interno de enema no qual você já instalou a tampa interna. Assegure-se do alinhamento dos pontos vermelhos da tampa interna e do reservatório.



3. Prenda o reservatório na inserção da nádega. Assegure-se de que os pontos vermelhos estejam alinhados.



4. Conecte a porta do reservatório interno ao reservatório externo empurrando o tubo do reservatório de enema interno pela válvula azul de fluido.



Observação:

Graças ao reservatório externo, o Simulador de cuidados intestinais e enema P16 tem uma capacidade de **até 2 litros de fluido** sem vazamento.

Sugestão:

Se você quiser treinar com mais de 1 litro de fluido, não se esqueça de conectar o reservatório seguro principal ao reservatório externo secundário por meio do tubo interno e de abrir o clipe.

SIMULADOR DE CUIDADOS INTESTINAIS E ENEMA P16

> DADOS TÉCNICOS

Peso: 3,8 kg

Dimensões do treinador: 55 × 35 × 32 cm

Temperatura de operação: 0°C a +30°C (32°F a 86°F)

Temperatura de armazenamento: -10°C a +40°C (14°F a 104°F)

> LISTA DE PEDIDOS

Reposições e consumíveis	Nº do item
Pó solúvel de fezes artificiais (60 g)	1022521
Pó de fezes artificiais sólidas (1 kg)	1022522
Conjunto de reposições de inserções retais digitais (3 vezes cada inserção retal digital)	1022523

> INFORMAÇÕES DE CONTATO



3B Scientific

A worldwide group of companies

Brasil 3B Scientific Imp. E Exp. Ltda.

Rua Landmann, 92 B • Costa e Silva

CEP 89217-420 Joinville - SC • Brasil

Fone: +55 (0) 47 3464-1818

3bscientific.com.br • vendas@3bscientific.com