

GUIA DE LIMPEZA DE ENDOSCÓPIO

Endoscópios Gastrointestinais EVIS (140/240), EXERA (160), EXERA II (180) e EXERA III (190)

Consulte o Guia de Desinfecção de Endoscópios para informações sobre desinfecção

ADVERTÊNCIA: este guia é somente um resumo das etapas necessárias para limpar corretamente o seu endoscópio. Siga as etapas detalhadas descritas no MANUAL DE REPROCESSAMENTO DE ENDOSCÓPIOS, incluído com o seu endoscópio no momento da compra.

PRÉ-LIMPEZA – Imediatamente depois do uso

1

Limpe o tubo de inserção com um pano embebido em água.

2

Aspire água e depois ar pelo canal de sucção.

3

Adaptador de limpeza do canal de ar/água MH-948

Encaixe o adaptador de limpeza do canal de ar/água. Injete água e depois ar pelos canais de ar/água.

4

Somente para endoscópios com elevadores ou canal auxiliar de água:

Injete água e depois ar no canal do elevador/canal auxiliar de água. (Como alternativa, o canal auxiliar de água pode ser limpo com a bomba OFP, caso possua.) O tubo do canal auxiliar de água deve permanecer conectado durante o transporte para a sala de reprocessamento.

5

Desconecte todas as partes destacáveis.

TESTE DE VAZAMENTO

6

Encaixe a tampa de vedação. Esta etapa deve ser pulada para os endoscópios 190. Transporte para a sala de reprocessamento em um recipiente com tampa. **NOTA:** Remova a tampa de ETO antes de realizar teste de vazamento nos endoscópios principalmente da geração 190.

7

CUIDADO: caso um vazamento seja detectado, o endoscópio deve ser reparado. Sigas as instruções do fabricante.

Confirme se a válvula de ETO e se o MB-155 não contém gotas de água. Desconecte o tubo do canal auxiliar de água e conecte o aparelho de teste de vazamento. Ligue a fonte de ar e confirme se a ponta flexível se expande. Realize o teste de vazamento. Angule a ponta durante o teste. Retire da água. Desligue a fonte de ar e desconecte o aparelho de teste de vazamento da fonte de ar. Depois de desinflar a ponta, solte o aparelho de teste de vazamento do endoscópio.

8

Com o endoscópio imerso:

Imerja em uma solução detergente recém-preparada. Limpe todas as superfícies externas. Escove a ponta distal do endoscópio e, se for o caso, escove e lave o elevador.

9

Com o endoscópio imerso:

Escove a região do tubo de inserção do canal de sucção. Repita até remover todos os resíduos.

10

Com o endoscópio imerso:

Escove a região do tubo universal do canal de sucção. Repita até remover todos os resíduos.

LIMPEZA MANUAL

11

Com o endoscópio imerso:

Escove a entrada do canal de sucção e a entrada do canal de biópsia. Repita até remover todos os resíduos.

12

Aspire solução detergente no canal de sucção

13

Conecte o tubo de injeção e o conector de canais. Injete solução detergente nos canais de ar e água. Lave o elevador se for o caso.

14

Com o endoscópio imerso: Somente para endoscópios com elevadores ou canal auxiliar de água:

Injete solução detergente no canal auxiliar de água / canal do elevador.

15

Limpe todas as superfícies externas do endoscópio e acessórios de limpeza e, em seguida, mergulhe em solução detergente pelo tempo recomendado pelo fabricante do detergente.

ENXÁGUE

16

Imerja todo o equipamento em água limpa e agite gentilmente para enxaguar.

17

Com o endoscópio imerso:

Injete água limpa em todos os canais (incluindo o canal auxiliar de água / canal do elevador, se necessário). Retire da água e depois injete ar em todos os canais.

18

Use um pano macio e sem fiapos para retirar o excesso de umidade do endoscópio e dos acessórios de limpeza no preparo para a desinfecção.

IMPORTANTE

- Use todos os equipamentos de proteção individual necessários.
- Uma limpeza meticulosa é essencial para uma desinfecção/esterilização efetiva.
- Reprocesse todas as peças removíveis (p.ex.: válvulas) de acordo com o manual de reprocessamento.
- Inspeção visualmente o equipamento depois da limpeza. Caso ainda haja resíduos, repita o procedimento.
- Antes do uso, inspecione o MB-155 (Conectores de Teste de Vazamento) em busca de indícios de danos.