

Limpeza, desinfecção e esterilização

Monitores de MAPA
90207, 90217, 90217A, 90227 (OnTrak)

19 de dezembro de 2016

077-0454-00 Rev. A

OBSERVAÇÃO DE SERVIÇO
AO CLIENTE

Produtos: Monitores de MAPA 90207, 90217, 90217A, 90227 (OnTrak)

Objetivo: Fornecer aos clientes um procedimento detalhado de limpeza, desinfecção e esterilização, com avisos e recomendações de agentes de limpeza adequados.

Limpeza, desinfecção e esterilização

Avisos, precauções e observações — Todos os produtos listados

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Utilize apenas as soluções de limpeza recomendadas ou a garantia do fabricante será invalidada.</i>• <i>Sabe-se que agentes químicos fortes, alguns germicidas e compostos de limpeza fortes degradam o plástico, enfraquecendo a integridade estrutural e comprometendo as propriedades de isolamento.</i>• <i>Antes da limpeza, desconecte o equipamento do paciente e da fonte de alimentação.</i>• <i>Não deixe penetrar nenhum líquido no interior do equipamento.</i>• <i>Não mergulhe o equipamento ou os cabos em água ou em soluções de limpeza.</i>• <i>Não utilize autoclave.</i>• <i>Produtos à base de peróxido de hidrogênio acelerado (AHP) e amônia quaternária NÃO SÃO RECOMENDADOS para a limpeza de monitores e de cabos. Essas substâncias químicas deterioram o plástico usado nos monitores de MAPA e podem causar deterioração das propriedades de isolamento elétrico e da integridade estrutural do equipamento.</i>• <i>Cavicide, Virex, Virex 256, PDI Sani-Cloth Bleach Plus, Super Sani-Cloth e Sani-Cloth AF3 são produtos germicidas comuns à base de amônia quaternária. Segundo os fabricantes desses produtos germicidas, eles são seguros para uso em superfícies rígidas não porosas, como pisos de linóleo, balcões de fôrmica e aço inoxidável. Os fabricantes não recomendam o uso de produtos germicidas à base de amônia quaternária em plásticos, como os usados em computadores, nem em cabos de dados, que são classificados como materiais porosos.</i>
---	--

	<ul style="list-style-type: none">• Tome cuidado ao limpar conectores de cabos para que o líquido não se acumule próximo aos contatos elétricos nem penetre no conector. Líquidos e resíduos acumulados na superfície formam um caminho elétrico não intencional, que pode causar falha de comunicação.• As perguntas e dúvidas sobre a limpeza devem ser direcionadas ao representante da Spacelabs Healthcare.
---	---

Observação:

- *Para obter instruções de limpeza para um dispositivo do fabricante do equipamento original (OEM), consulte o manual de usuário do produto.*
- *O peróxido de hidrogênio acelerado (AHP) contém peróxido de hidrogênio e baixas concentrações de ácido fosfórico. O AHP é diferente dos produtos de limpeza que contêm peróxido de hidrogênio misturado com álcool e é especificamente NÃO recomendado para limpar produtos da Spacelabs Healthcare.*
- *Com o tempo, o uso de solução de cloro pode provocar descoloração.*
- *A fita adesiva pode ser removida com os lenços removedores de fita adesiva da Spacelabs Healthcare (núm. de peça: 392196-001).*
- *Siga o protocolo de seu hospital para o manuseio de sangue e fluidos corporais.*
- *Se for o caso, siga as instruções do fabricante quanto ao descarte e reutilização de suprimentos.*
- *Se for o caso, siga o protocolo de seu hospital para limpeza, desinfecção e/ou esterilização de suprimentos reutilizáveis.*
- *Siga os protocolos do hospital pertinentes ao descarte de acessórios usados ou acessórios de uso único contaminados.*

Produtos de limpeza recomendados

- Solução de água e sabão neutro
- Sabão verde da farmacopeia dos EUA (USP)
- Solução de hipoclorito de sódio (diluição 1:10 de água sanitária de uso doméstico em água)
- Detergente germicida fenólico (solução aquosa 1%)
- Álcool isopropílico (solução 70%)
- PDI Sani- Cloth Bleach (hipoclorito de sódio 0,63%)

Limpeza e desinfecção dos estojos do monitor MAPA

1. Retire as pilhas e feche a tampa da bateria.
2. Retire o cabo de download e a mangueira do manguito (se instalada).
3. Esfregue o monitor com um pano umedecido em uma solução de detergente suave.
4. Seque bem o monitor.

5. Prepare a solução de limpeza escolhida a partir da lista de soluções de limpeza recomendadas, de acordo com as instruções do fabricante.
6. Umedeça um pano limpo com a solução de limpeza escolhida.
7. Remova o excesso de líquido do pano e aperte até ficar seco.
8. Limpe todas as superfícies expostas do equipamento.
9. Aguarde o tempo de contato necessário para o monitor, durante o qual ele deverá permanecer molhado.
10. Passe um pano limpo suavemente para remover qualquer resíduo de sabão.
11. Seque com um pano limpo e seco.
12. Remova os resíduos de desinfetante de acordo com a rotulagem do desinfetante.

Limpeza dos botões do 90227 (OnTrak)

Limpe os botões mergulhando uma escova pequena em uma solução de detergente suave e esfregando suavemente o transmissor e os botões. Seque os botões friccionando-os.

Para desinfetar os botões, repita o procedimento utilizando álcool isopropílico a 70%, que pode secar naturalmente e não exige qualquer procedimento de enxágue.

Limpeza do visor do 90227 (OnTrak)

Limpe o display com um pano macio umedecido em solução de álcool isopropílico a 70% ou água e sabão.

Limpeza das tampas da bateria

Limpe em torno da tampa da bateria com uma escova pequena mergulhada em uma solução de detergente suave.

Desinfete usando o mesmo método com álcool isopropílico a 70% para proporcionar um baixo nível de desinfecção.

Abra a tampa da bateria e verifique se há contaminação. Limpe usando uma escova pequena, tomando cuidado para não permitir que o líquido entre no corpo do MAPA.

Limpe com álcool isopropílico a 70% para uma desinfecção de baixo nível. Esse agente pode ser secado naturalmente e não exige quaisquer procedimentos de enxágue.