



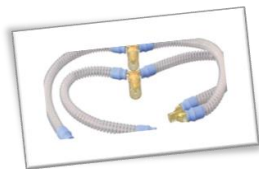
IND. COM. IMP. EXP. EQUIP. HOSP. EIRELI - EPP

Instrução de Uso 09 – Rev. 0

Manual de Instruções de Uso – Circuito Silicone Haoxi

Embalagem Individual em saco de polietileno acondicionado em caixa de papelão.

- ✓ PRODUTO NÃO ESTÉRIL – REUTILIZÁVEL
- ✓ LÁTEX FREE
- ✓ INDICAÇÃO E FINALIDADE DE USO
- ✓ A ilustração abaixo é a mesma para o modelo descrito:



Descrição

Os circuitos para ventilação e anestesia são fabricados com materiais atóxicos recomendados para fabricação de produtos de uso hospitalar. São compostos por conectores intermediários, traqueias em silicone com parede interna lisa e com estrutura externa em elipse, o que evita a oclusão da passagem dos gases, além de dreno coletor de condensação e tubo proximal, utilizados nos circuitos para ventilação. Opcionalmente, pode-se utilizar com a jarra de umidificação.

Princípios de Funcionamento

Os circuitos são responsáveis pela condução de gases entre o equipamento de ventilação mecânica e/ou anestesia e o paciente, coletando a água condensada e evitando a perda de gases de alimentação.

Aplicação clínica:

- Posicione o circuito para ventilação e/ou Anestesia de forma a evitar curvas que possam acumular água condensada em seu interior, pois esta ocorrência pode afetar o fornecimento de gás ao paciente.

- Posicione o circuito abaixo do nível do paciente e utilize adequadamente os coletores de água e retire frequentemente a água condensada no interior dos coletores.

Procedimento de Operação

1. Antes de utilizar o circuito para ventilação e/ou anestesia, certifique-se:

- a) De que está adequadamente limpo;
- b) Da correta utilização de conectores intermediários;
- c) Da correta utilização dos drenos coletores de água;

2. Procedimento para a realização do teste de verificação funcional e ações recomendadas para a solução de eventuais falhas encontradas no teste. Sendo que, deverá ser testado nas seguintes situações:

- Antes de sua primeira utilização;
- Após a limpeza, desinfecção e/ou esterilização;
- Após a montagem de qualquer peça;
- Após cada procedimento.

Limpeza:

Para correta realização de limpeza dos circuitos, é necessário desconectá-los do local onde ele estiver sendo utilizado, por exemplo, respiradores, umidificadores e aparelhos de anestesia. A desconexão é realizada puxando-o no sentido contrário do local onde ele estiver acoplado.

As partes externas do circuito devem ser limpas com um pano limpo, macio e umedecido em solução germicida apropriada, tomando-se cuidado para que o resíduo do produto de limpeza não se acumule nas espiras do produto;

Utilize as instruções dos fabricantes de agentes de limpeza, bem como dos fabricantes dos equipamentos de esterilização e/ou desinfecção, obedecendo às condições de aplicação, temperatura, duração do processo, aeração e outras informações técnicas aplicáveis. Para rotina de limpeza podem ser utilizados:

- Ácido Peracético
- Orthophtalaldeído

Após a limpeza, faça a secagem com um pano limpo, macio e seco.

Esterilização / Desinfecção:

Ácido Peracético

Prepare a solução de ácido peracético à 1% para desinfecção de alto nível de acordo com as instruções do fabricante. Mantenha totalmente imersa na solução por um período de 15 minutos utilizando luvas, enxágue em água estéril e deixe secar em temperatura ambiente ou secadora por tempo máximo de 15 minutos, monte o produto e preserve-o de modo a mantê-lo protegido contra contaminação até a sua utilização. Para desinfecção de baixo risco, utilize Ácido Peracético à 0,5% por um período de 10 minutos e siga as sequências acima descritas.

Óxido de Etileno (C₂H₄O)

A esterilização utilizando o gás óxido de etileno deve obedecer aos parâmetros de temperatura a 54°C (130°F).

- Após a esterilização em óxido de etileno, aguarde de 24 a 48 horas antes de utilizar o material, para permitir a aeração e saída dos resíduos de gás.

- Ao utilizar Óxido de Etileno, siga as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento de esterilização, para determinar as temperaturas e os períodos de aeração indicados.

Autoclave:

Não coloque os circuitos montados dentro da autoclave; - Desmonte o dreno coletor antes de colocá-lo na autoclave;

Procedimento de esterilização em autoclave:

- Limpar; - Embalar o produto e esterilizar individualmente; - As peças devem permanecer dentro da câmara durante 15 minutos a 121°C ou 4 minutos a 134°C. - Não colocar as peças dentro da câmara, sem embalagem adequada; - Não encostar as peças na parede; da câmara; - Não colocar as peças umas em cima das outras;

Manutenção:

Manutenção Preventiva de Rotina que deve ser realizada diariamente ou antes de cada uso, conforme instruções neste manual. Em caso de quebra devem ser descartados e substituídos por um novo;

O prazo de garantia de 90 dias após a data da nota fiscal de compra emitida. Declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho/produto sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, queda, mau uso, etc.), uso em desacordo com o manual de instruções, no caso de apresentar sinais de violação, consertado por técnicos não autorizados pela fábrica.

Atendimento ao Cliente:

Consulte a Domax sobre quaisquer dúvidas sobre funcionamento ou operação do produto, bem como reparos ou manutenção corretiva que venham a ser necessários;

Registro ANVISA nº 81281830022 - Responsável técnico: Vanessa Curia – CRF SP nº 65535

Fabricado por: Domax Ind. Com. Imp. e Exp. De Equip. Hospitalares Eirelli

CNPJ: 18.974.315/0001-03

Distribuído por: Haoxi Equipamentos Médicos Hospitalares

CNPJ: 05.678.146/0001-04

Rua Clarence, 351 – Vila Cruzeiro – Cep: 04727-040

Telefone: 55 (11) 5642-0587