



INSTRUÇÕES DE USO

CIRCUITO PARA MONITOR

PRODUTO REUTILIZÁVEL. Esterilizar por ETO antes de cada uso.



902.011 (infantil)
903.016 (adulto)



902.052 (infantil)
903.017 (adulto)

Indicações

Os circuitos para monitor são utilizados na administração das misturas de gases

Modo de uso

O circuito para monitor de óxido nítrico e dióxido de nitrogênio deve ser utilizado sempre conectado a um circuito de ventilação. Uma mangueira do circuito deve ser conectada à saída do rotâmetro do sistema de óxido nítrico e a outra extremidade no ramo inspiratório do circuito de ventilação (ou à válvula de segurança, quando houver (mangueira opcional)). O conector com saída lateral deve ser conectado ao Y do circuito de ventilação e a mangueira do mesmo na entrada do monitor de óxido nítrico e dióxido de nitrogênio.

Limpeza

Adote as instruções dos fornecedores de agentes de limpeza, bem como dos fabricantes dos equipamentos de esterilização e/ou desinfecção. Devem ser seguidas as condições de temperatura, duração do processo, aeração e outros;

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

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

Autoclave

- Adote as seguintes informações para autoclavar o Circuito para Monitor:
- Siga as instruções dos fabricantes de autoclaves no que se refere à temperatura, pressão e tempo;



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

Esterilização / Desinfecção

Utilize uma solução germicida apropriada ou óxido de etileno;

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

A esterilização química por imersão, pode ser realizada utilizando solução de Glutaraldeído 2% (Cidex) por 12 horas.

Enxágüe com água destilada e esterilizada, para eliminar as altas concentrações das substâncias químicas utilizadas, deixando secar em ambiente limpo.

Após a esterilização em Óxido de Etileno, aguarde de 24 a 48 horas antes de utilizar o produto, 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 periódicos de aeração indicados.

O Circuito para Monitor é submetido à esterilização / desinfecção e autoclave, sofrem degradação natural devido às características dos processos utilizados. É recomendado até 30 ciclos de limpeza / esterilização / desinfecção e autoclave do Circuito para Monitor.

A não observação das recomendações de ciclos, será considerada como uso indevido da forma de limpeza / esterilização / desinfecção e autoclave do produto.

Condições de Armazenamento e Transporte

- Manter em local seco e temperatura ambiente de 15° a 30°C e umidade relativa de 61 a 90%
- Transportar o produto ao abrigo da luz solar, seco e em temperatura ambiente. Transportar o produto cuidadosamente para evitar danos.

Advertências e Precauções

ATENÇÃO: Para sua segurança, não instale ou opere este produto sem antes ler as instruções contidas neste manual. Caso haja alguma dificuldade na instalação e/ou operação deste produto, consulte a J.G.Moriya mais próxima para maiores esclarecimentos. Este produto somente deverá ser manuseado por pessoas devidamente treinadas. A não observância destas regras e as de segurança poderá causar sérios danos materiais e humanos.



- Não utilize de maneira alguma produtos químicos para limpeza do seu circuito.
- Não fume no local onde está sendo utilizado o seu circuito.
- Conserve o seu circuito em local seco, fresco e ventilado; não deixe-o exposto diretamente à luz do sol.
- Não exponha o seu circuito à temperaturas extremas (tanto temperaturas muito altas quanto muito baixas), sob pena de degradação da mangueira.
- Nunca utilize óleo, graxa, hidrocarboneto ou quaisquer outros materiais orgânicos similares.
- No ato da esterilização, lembre-se que os componentes de PVC do seu circuito, não suportam temperaturas superiores a 60°C. Para tanto recomendamos que sempre que se torne necessário um processo de esterilização, utilize-se de esterilização em ETO. O filtro de seu circuito é descartável e não deve ser esterilizado.
- Verifique sempre as condições de seu circuito. Caso seja constatada qualquer anormalidade contate imediatamente a J.G. Moriya.
- Não utilize o circuito sem conhecer todos os procedimentos necessários para o seu manuseio.
- Não tente fazer qualquer reparo no circuito. A manutenção deste produto só deve ser feita por pessoas devidamente treinadas e autorizadas, e com peças originais.
- Não utilize este produto para qualquer outra atividade que não indicada pela J.G. Moriya.

A não observância destas condições será considerada mau uso do produto.

GARANTIA

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., assegura ao proprietário-consumidor do aparelho aqui identificado, garantia contra defeitos de fabricação, desde que constatado por técnico autorizado pela J.G. Moriya, pelo prazo de 365 dias, a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador-consumidor, do produto constante na Nota Fiscal de Compra.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., executará a mão-de-obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do aparelho. Serão gratuitas dentro do período de garantia.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, queda, mau uso, etc.), uso em desacordo com o Manual de Instruções, por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou ainda no caso de apresentar sinais de violação, consertado por técnicos não autorizados pela A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda.

A considerar, o consumidor que não apresentar a Nota Fiscal de Compra do Aparelho, será também considerada nula sua garantia, bem como se a Nota conter rasuras ou modificações em seu teor.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., obriga-se a prestar os serviços acima referidos. O proprietário consumidor será o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do aparelho (ida e volta).



ESTE PRODUTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE AO USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR

Fabricante/Assistência Técnica

J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda.

Rua Colorado, 291 – Vila Carioca - Ipiranga

CEP 04225-050 - São Paulo - SP

Tel.: 11.2914.9716 / 2273.4313 Fax.: 11.2914.1943

E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

CNPJ: 67.882.621/0001-17 Inscrição Estadual: 113.497.753.111

Registro no Ministério da Saúde Número: 10349590076

Técnico Responsável: Eng. Juan Goro Moriya Moriya

CREA 0600289359/D



Para poder usufruir com segurança da garantia do seu Aspirador para Rede é necessário que a ficha abaixo seja completamente preenchida e enviada a J.G. Moriya Ltda., por meio de fax (11.2914.1943), e-mail (jgmoriya@jgmoriya.com.br) ou correio.

FICHA DE REGISTRO DO PRODUTO

Nome Completo/Razão Social: _____

Endereço Completo: _____

CEP/Cidade/Estado: _____

Telefones para Contato: _____

Fax: _____

E-mail: _____

R.G./Inscrição Estadual: _____

C.P.F./C.N.P.J.: _____

Qual produto foi adquirido: _____

De qual empresa adquiriu o produto: _____

Qual número de série ou representação numérica do código de barras: _____

Caso tenha adquirido diretamente da J.G. Moriya informar a representação numérica do código de barras e/ou o número de série e número da Nota Fiscal: _____
