

Informações técnicas do produto – VENT07-1200

Imagem do produto	Código do produto
	VENT07-1200
	Descritivo
	CIRCUITO RESPIRATÓRIO/ANESTESIA ADULTO C/ 2 TRAQUÉIAS 22X1200mm SILICONE + 1 Y RETO + 1 CONECTOR 90° (ANVISA: 80677040004)

Descrição e indicações do produto
Os circuitos respiratórios/anestesia Ventcare foram projetados com compatibilidade e confiabilidade em mesmo, os Circuitos Respiratórios/Anestesia da linha VENT08 estão disponíveis em diversos tamanhos e possuem um exterior corrugado e um interior liso.

Especificações técnicas	
Nome técnico	Circuitos Respiratórios
Nome comercial	Circuito respiratório ou anestesia
Registro na ANVISA	80677040007 (Cadastro por família - componente)
Classificação de risco	II – Médio risco
Esterilização compatível	Produto Autoclavável à 121°C por até 15 min. ou 134°C por até 4 min. Produto Compatível com Esterilização a Gás Óxido de Etileno

Disposição do produto

Tubos corrugados	
Material	Silicone Autoclavável
Cor do bocal	Verde
Dureza do tubo	60 ±5 shore A
Dimensões	22 mm Ø Interno x 1200 mm comprimento
Conector Angulado 90° Bifurcado em Y (VENT30L)	
Material	Polycarbonato Autoclavável(PC)
Conexão	22 mm Ø Externo

Informações técnicas do produto – VENT07-1200

Procedimento simplificado de operação

1. Antes de utilizar o Circuito Respiratório, certifique-se:

- a) De que está limpo adequadamente;
- b) Dá correta utilização de conectores;
- c) Dá correta utilização dos drenos coletores de água;
- d) Dos cuidados conforme item (Precauções e Notas).

2. Procedimento para a realização do teste de verificação funcional do Circuito Respiratório e ações recomendadas para a solução de eventuais falhas encontradas no teste. O Circuito Respiratório deve 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.

3. Procedimento de operação:

- a) Pegue o Circuito Respiratório, devidamente limpo, desinfetado e/ou esterilizado;
- b) Verifique se as conexões são compatíveis com uso pretendido;
- c) Cheque se não há obstrução, dobra ou vazamento do circuito;
- d) Certifique-se de que os gases estão sendo alimentados adequadamente conforme orientação do profissional responsável;
- e) Monte o circuito respiratório adequadamente utilizando os itens que compõe o produto.
- f) Encaixe as peças tomando cuidado para evitar perda de gás durante o procedimento de distribuição de gases.
- g) Após o término do procedimento; realize a limpeza e ou desinfecção conforme a descrição de Procedimento de limpeza e desinfecção.
- h) Para uma nova utilização limpe adequadamente. Após ter terminado o procedimento, realize a limpeza, desinfecção e/ou esterilização. Para maiores detalhes consulte o tópico específico neste Manual.

▲ Cuidado:

- Selecione o tamanho apropriado da traqueia;
- Selecione o comprimento necessário;
- Utilize os acessórios (conectores/drenos coletores de água) correspondentes para facilitar a adaptação do produto no procedimento clínico.
- A traqueia em silicone foi desenvolvida para facilitar a visualização de qualquer dano, principalmente com instrumento perfuro-cortante, inutilizando o produto (os elos da traqueia irão se soltar ao ser tracionado) para evitar uso indevido utilizando fita, adesivos e outros meios para estancar vazamento.

Informações técnicas do produto – VENT07-1200

Preparação para limpeza



Cuidado:

- Antes da primeira utilização e após cada utilização em paciente, se necessário, LIMPE o Circuito, e DESINFECTE / ESTERILIZE;

Para realizar a limpeza do Circuito respiratório universal adulto, é necessário tirá-lo da embalagem.



Importante!

- O ato de puxar deve ser realizado segurando o item por partes dos conectores / rígidas. Jamais puxar os itens segurando-os por partes flexíveis.
- A montagem do Circuito Respiratório no local onde ele será utilizado deve ser realizada encaixando os itens uns aos outros.
- A conexão é realizada empurrando / encaixando o bocal das traqueias ou conectores Intermediários / dreno coletor de condensação contra os itens aos quais eles foram inicialmente retirados.

Informações técnicas do produto – VENT07-1200

Limpeza

Cuidado:

- Antes da primeira utilização e após cada utilização se necessário, LIMPE o Circuito Respiratório, DESINFECTE / ESTERILIZE.

- As partes externas do circuito respiratório 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 as 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.

Desinfecção e/ou Esterilização

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.

Nota!

- 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).



Atenção:

- 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.

Informações técnicas do produto – VENT07-1200

Autoclave

Procedimento para esterilizar o Circuito Respiratório em autoclave:

- Limpar;
- Embalar o produto e esterilizar individualmente;
- As peças devem permanecer dentro da câmara por até 15 minutos à uma temperatura de 121°C ou 4 minutos à uma temperatura de 134°C
- Não colocar as peças sem embalagem adequada dentro da câmara;
- Não encostar as peças na parede da câmara;
- Não colocar peças em cima das outras;

Cuidados para armazenamento e transporte

- Deve ser armazenado em local sem umidade e insolação, individualmente para que não sofra deformação e nem quebra dos drenos coletores.
 - Transportar o produto ao abrigo da luz solar, seco e em temperatura ambiente.
- Transportar o produto cuidadosamente para evitar danos.
- Para transporte, são admitidas variações de temperatura entre -5°C à 45°C e com umidade relativa inferior a 95%.

Fabricante / Distribuidor

Ventcare Indústria e Comércio LTDA

CNPJ: 11.011.753/0001-19 | **AFE ANVISA:** 8.06770-4

Alameda da Águia, 71, Centro, Buri-SP, Brasil | CEP: 18.290-000

E-mail: ventcare@ventcare.com.br | Telefone: +55 (15) 3546-1373

WhatsApp: +55 (15) 9 9770-2559 | Instagram: @ventcare_br

Todos os direitos reservados © 2009-2023