

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.STEC.018 – Página 1/4	
Título do Documento	DESINFECÇÃO DO VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE MAGNAMED MODELO OXYMAG	Emissão: 30/05/2025	Próxima revisão: 30/05/2027
		Versão: 02	

1. OBJETIVO

- Assessorar os colaboradores no processo de limpeza e desinfecção de ventiladores pulmonares com o intuito de reduzir riscos provenientes de infecções procedentes de agentes físicos, químicos e microbiológicos.

2. MATERIAL

- Ventilador de Transporte e Emergência modelo OxyMag (Figura 1)
- Luvas de procedimento
- Pano de limpeza macio
- Biaguanida

Figura 1 – Ventilador eletrônico OxyMag.



Fonte: Manual do Usuário ventilador OxyMag.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

Antes do procedimento de desinfecção é necessário fazer a higienização das mãos com água, sabão e álcool gel 70%, além do uso de luvas de procedimento.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.STEC.018 – Página 2/4	
Título do Documento	DESINFECÇÃO DO VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE MAGNAMED MODELO OXYMAG	Emissão: 30/05/2025	Próxima revisão: 30/05/2027
		Versão: 02	

3.1. Limpeza das superfícies externas

- I. Retire o cabo de energia principal;
 - II. Para limpeza das superfícies externas limpe com desinfetante antimicrobiano (biguanida);
 - III. Umedeça o pano e limpe todas as superfícies externas do aparelho;
 - IV. Para a tela de toque sensível utilize panos limpos e macios de forma que o pano esteja levemente umedecido. Atenção para não escorrer líquido na tela.
- **ATENÇÃO:** Cuidar para que nenhum resíduo se acumule nas conexões do equipamento.

3.2. Limpeza do circuito respiratório e diafragma

- I. A desmontagem do equipamento deve ser feita primeiramente retirando o circuito respiratório (figura 2).

Figura 2 - Retirada do circuito respiratório.



Fonte: próprio autor.

- II. Remova as linhas de silicone (figura 3).

Figura 3 - Retirada da linha de silicone.

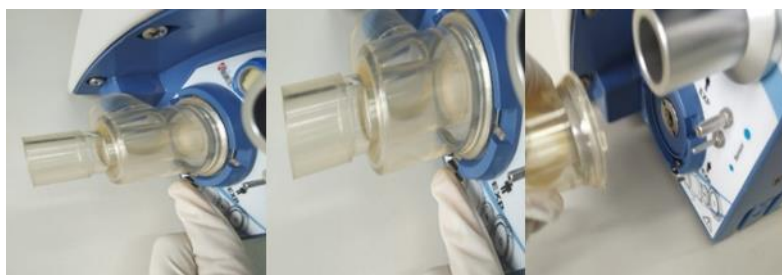


Fonte: próprio autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.STEC.018 – Página 3/4	
Título do Documento	DESINFECÇÃO DO VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE MAGNAMED MODELO OXYMAG	Emissão: 30/05/2025	Próxima revisão: 30/05/2027
		Versão: 02	

III. Remova o válvula exalatória da seguinte forma: primeiramente pressionando o clipe metálico e posteriormente girando sentido anti-horário (figura 4).

Figura 4. Retirada da válvula.



Fonte: próprio autor.

- **ATENÇÃO:** A válvula é composta por 3 partes: válvula+ diafragma + anel metálico. Atentar para que a peça seja retirada por completo.

IV. Encaminhar o circuito completo para o CME, contendo: 2 traquéias, e conector Y, 1 sensor de fluxo, 1 linha de silicone e a válvula exalatória, contendo: válvula + diafragma + anel metálico (figura 5).

Figura 5 - Partes do circuito que devem ser encaminhados para o CME: linha de silicone, 2 traqueias, conector Y, sensor de fluxo e válvula exalatória.



Fonte: próprio autor.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.STEC.018 – Página 4/4	
Título do Documento	DESINFECÇÃO DO VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE MAGNAMED MODELO OXYMAG	Emissão: 30/05/2025 Versão: 02	Próxima revisão: 30/05/2027

4. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	16/12/2022	Elaboração do documento.
02	30/04/2025	Revisão do POP

Elaboração: Flávia Lefort Lamanna Edilene Alves Ferreira	Data: 16/12/2022
Revisão: Camila Beatriz Souza de Medeiros	Data: 30/04/2025
Validação: Fuad Fayed Mahmoud – STGQ	Data: 30/05/2025
Aprovação: Danielly Vieira Capoano – Gerência Administrativa	Data: 30/05/2025

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.016524/2022-82