

# INSTRUÇÕES DE USO

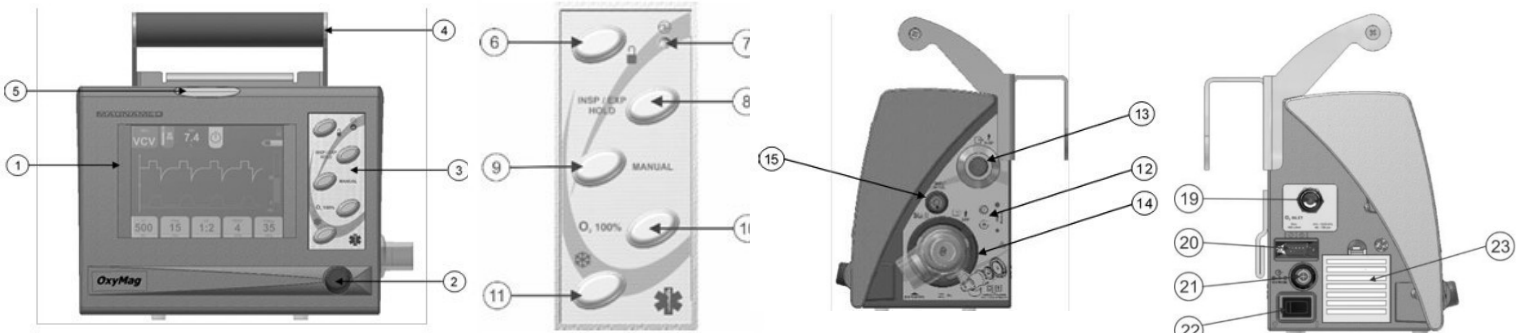
## Ventilador Pulmonar Magnamed OxyMag

### Cuidados e limpeza:

- Mantenha o equipamento conectado à rede elétrica, mesmo quando não estiver em uso;
- Para limpeza, utilize pano umedecido com detergente enzimático neutro ou álcool 70º e jamais aplique o produto diretamente no equipamento.

### Limpeza do sensor de fluxo:

- Mergulhe o corpo do sensor de fluxo e a linha de silicone na solução de detergente neutro e água potável, mantendo a solução em contato com os acessórios por pelo menos 3 minutos; Enxágue em água corrente por 5min; Deixe secar internamente por gravidade.



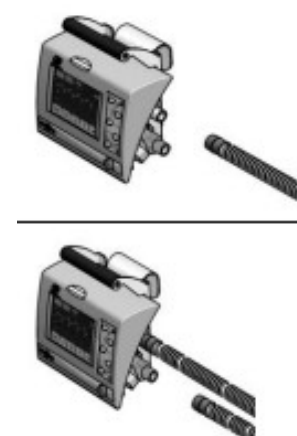
- 1 - Display touch screen  
2 - Botão seletor giratório  
3 - Botões de acesso a funções especiais  
4 - Alça de transporte  
5 - Indicador de alarme - Vermelho  
6 - Bloqueio de tela  
7 - Indicador de rede AC  
8 - Pausa INSP/EXP  
9 - Ventilação manual  
10 - Aciona O2 100%

- 11 - Congela tela  
12 - Conexão do sensor de fluxo  
13 - Conexão traqueia ramo inspiratório  
14 - Conexão traqueia ramo expiratório  
15 - Conexão sensor O2 ou SpO2 (opcionais)  
19 - Entrada de Oxigênio  
20 - Conexão Serial  
21 - Entrada de Energia (Fonte 12Vdc externa)  
22 - Chave liga/desliga  
23 - Filtro de entrada de ar

### Montagem:



- Insira o diafragma na válvula expiratória, depois insira o conjunto na base, pressione firmemente e gire no sentido horário para travar. Conecte o ramo inspiratório do circuito à fonte de saída de gases e o ramo expiratório à válvula expiratória.



Em caso de falha, acione a supervisão para abertura de chamado pelo FixSystem:  
[app.fixcare.io/auth](http://app.fixcare.io/auth)



O manual encontra-se disponível para consulta  
Escaneie o QR code:  
<https://x.gd/sS4mo>



# INSTRUÇÕES DE USO

## Ventilador Pulmonar Magnamed OxyMag

### Montagem:



Conekte a Mangueira de oxigênio | Conekte o sensor de fluxo ao circuito

Conekte a linha do sensor de fluxo

### Verificação antes do uso:

Estes equipamentos devem passar pelos “Procedimentos de verificação e ajustes básicos” para garantir a eficácia dos equipamentos e a segurança do operador e do paciente.

### Procedimentos Iniciais:

- ✓ Realize inspeção visual do equipamento e seus componentes procurando identificar total integridade dos mesmos;
- ✓ Observe se todos os componentes do equipamento estão corretamente conectados e inseridos;
- ✓ Verifique a pressão no manômetro do cilindro, quando aplicável este deverá estar entre 39 a 87 psi (270 a 600 kPa)
- ✓ Ligue o ventilador e certifique-se de que três beeps foram emitidos e que a luz indicadora de alarme foi acionada. Essa verificação garante o funcionamento dos indicadores de alarme auditivos e visuais;
- ✓ Selecione o tipo de paciente através das figuras correspondentes demonstradas no display. O ventilador irá iniciar imediatamente a ventilação. Se desejar colocar em estado de espera pressione e segure a tecla para colocar em STAND-BY; 
- ✓ O ventilador estará pronto para uso imediatamente após ser ligado.
- ✓ Botão Último Ajuste - Este botão resgata os últimos parâmetros ajustados e salvos quando o equipamento foi desligado pela última vez. Este salvamento ocorre de forma automática
- ✓ Pressione o botão de modalidade ventilatória para apresentar a seguinte tela de seleção de modalidade 
- ✓ Pressione o botão da modalidade desejada e após confirmação dos parâmetros obrigatórios de ajuste da modalidade a ventilação iniciará imediatamente.
- ✓ Para alteração de um parâmetro, pressione o botão correspondente. O parâmetro se tornará AMARELO indicando que está selecionado, permitindo a alteração. Gire o botão no sentido horário para aumentar o valor e no anti-horário para reduzir. Para confirmar a alteração, pressione o botão seletor giratório ou toque no botão do parâmetro que está sendo ajustado na tela para ativar o novo valor.

Em caso de falha, acione a supervisão para abertura de chamado pelo FixSystem:  
[app.fixcare.io/auth](http://app.fixcare.io/auth)



O manual encontra-se disponível para consulta  
Escaneie o QR code:  
<https://x.gd/sS4mo>

