

INSTRUÇÕES DE USO

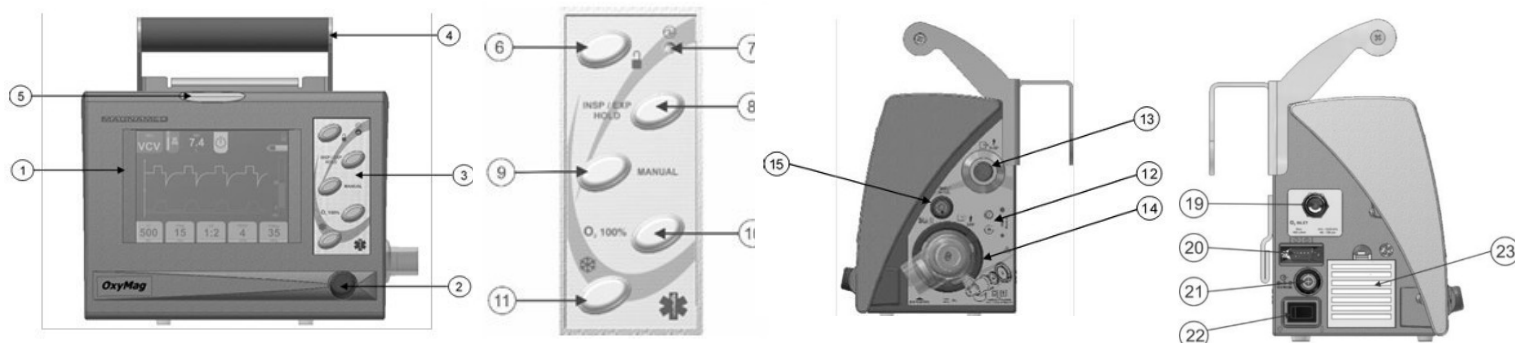
Ventilador Pulmonar Magnamed OxyMag

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



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



INSTRUÇÕES DE USO

Ventilador Pulmonar Magnamed OxyMag

Montagem:



Conecte a Mangueira de oxigênio



Conecte o sensor de fluxo ao circuito



Conecte 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



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



EQUIPACARE
ENGENHARIA PARA CLÍNICAS E HOSPITAIS