

Regulador de Oxigênio Modelo Click

INSTRUÇÕES DE USO

Leia atentamente e siga as instruções antes de utilizar o equipamento

Configuração do equipamento

Para o uso de cilindro cheio, os seguintes passos devem ser seguidos:

- 1. Apoiar o cilindro com segurança para evitar quedas;
- 2. Remova a tampa protetora contra poeira (se houver) da válvula do cilindro;
- 3. Verifique se a válvula do cilindro tem vestígios de sujeira, poeira, óleo ou graxa, especialmente na face da válvula do cilindro onde o regulador é ligado;
- 4. Se for detectada qualquer fuga do cilindro de oxigênio, vire a haste da válvula ou mova no sentido horário até que a válvula esteja fechada. Se o vazamento persistir, coloque o cilindro ao ar livre e informar imediatamente o fornecedor de gás. Inspecione o regulador para sujeira, poeira, óleo ou graxa, especialmente na área da conexão de entrada.



ATENÇÃO

Se houver suspeita de resíduos de óleo ou graxa, não utilize o cilindro. Informar imediatamente o fornecedor de oxigênio desta condição.

Se conter óleo ou graxa visível ou suspeita, não use o regulador. Não tente limpar ou reparar o regulador. Chame uma pessoa qualificada.

Sujeira ou poeira podem ser removidos com segurança com um pano limpo. Certifique-se de que os detritos não são deixados na superfície limpa.

A temperatura mínima e máxima de trabalho não deve ser superior a 140 °F (60 °C) e inferior a 0 °F (-18 °C).

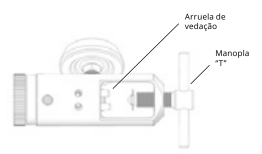
Ligando o regulador ao cilindro de oxigênio

Reguladores de oxigênio medicinal são fornecidos geralmente com uma conexão pino e porca ABNT 218-1 que se conecta na válvula do cilindro ou uma conexão do tipo Yoke CGA870 que é fixado na válvula com aperto manual.

Reguladores com conexão CGA870 YOKE

- 1. Certifique-se de que a arruela de vedação está na entrada da conexão YOKE.
- 2. Com a saída da válvula virada para longe de você, abra a válvula do cilindro de oxigênio lentamente para purgar qualquer resíduo não detectável a partir da sede da válvula, em seguida, feche a válvula.

- 3. Deslize o regulador Yoke sobre a válvula do cilindro até encaixar facilmente os pinos do regulador nos orifícios da válvula do cilindro. Não force os pinos nos orifícios.
- 4. Vire a alavanca "T" no sentido horário para apertar o regulador, tendo a certeza que o parafuso esteja alojado na cova da válvula de cilindro. Aperte até fornecer uma conexão segura à prova de vazamentos;
- 5. Conecte a tubulação de suprimento de oxigênio para a conexão de saída do regulador.



Reguladores pino e porca ABNT 218-1

- 1. Remova a tampa protetora contra poeira da porca de entrada:
- Com a saída da válvula na direção oposta, abra a válvula do cilindro de oxigênio lentamente para purgar qualquer resíduo não detectável a partir da sede da válvula, em seguida feche a válvula;
- 3. Rosqueie a porca de conexão de entrada do regulador na válvula do cilindro no sentido horário e aperte a porca com uma chave adequada até que fique seguro para fornecer uma conexão à prova de vazamentos.
- 4. Conecte a tubulação de oxigênio para a conexão do regulador.



Uso e cuidados para abrir a válvula do cilindro de oxigênio

- 1. Antes de abrir a válvula do cilindro de oxigênio, certifiquese de que o regulador de controle de fluxo esteja fechado. Isto pode ser realizado rodando a manopla de ajuste para a esquerda para a posição "0". Não force a manopla além dessa marcação;
- 2. Fique atrás da válvula do cilindro de modo que o cilindro esteja entre você e o regulador;



CUIDADO

Nunca fique na frente da conexão de saída do cilindro ou regulador quando abrir a válvula do cilindro.

- 3. Vire lentamente a alavanca de válvula do cilindro ou chave no sentido anti-horário para abrir a válvula. A manopla de válvula deve ser girada até completar uma volta inteira (360°):
- 4. Se um assobio for ouvido, existe um vazamento na válvula do cilindro, no regulador da conexão do cilindro, ou no regulador. Feche a válvula do cilindro e abra o regulador momentaneamente para aliviar toda a pressão girando o botão no sentido horário e espere o fluxo de oxigênio parar.

Em seguida, gire a manopla de ajuste para a esquerda para a posição "0".

Aperte novamente a conexão do regulador na válvula e repita o teste. No caso do som de assobio continuar, uma ou mais das seguintes condições existem:

- A arruela de vedação está vazando e deve ser substituída.
 Verifique se a válvula está totalmente desligada antes de remover o regulador.
- A válvula do cilindro está vazando. Coloque o cilindro ao ar livre e informe imediatamente o fornecedor de gás. Não tente utilizar o cilindro.
- O regulador está vazando e deve ser retirado de serviço e devolvido para reparo.



CUIDADO

Gire a válvula do cilindro totalmente para a posição "0" antes de remover o regulador ou afrouxar a conexão Yoke.

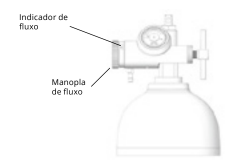
Nunca tente reparar qualquer parte da válvula reguladora ou da válvula de cilindro. Este equipamento deve ser verificado e reparado, se necessário, a cada 2 anos. Ou quando ocorrer um mal funcionamento. Os reparos devem ser realizados por uma empresa qualificada.

Ajustando o fluxo de oxigênio

A manopla de ajuste na extremidade do regulador determina a quantidade de oxigênio que vai fluir para fora sem nenhuma pressão de retorno. Embora a manopla de ajuste "clica" nos fluxos específicos, o oxigênio não flui para fora do regulador entre os "cliques" do botão.

Para aplicações com oxigênio de emergência gire a manopla no sentido horário até que o fluxo de ajuste indicado na manopla esteja no mínimo a 6 LPM. Use a máscara para entregar o oxigênio, (consulte as instruções fornecidas com máscara) chame imediatamente um médico ou outros serviços de emergência qualificados, como paramédicos e outros.

Para aplicações de terapia de oxigênio girar a manopla no sentido horário até que o fluxo na manopla estar indicando o fluxo prescrito pelo seu médico



Fechando a válvula do cilindo de oxigênio

- 1. Com o oxigênio fluindo, desligue a válvula do cilindro ou chave no sentido horário.
- 2. Permita que a pressão do gás no regulador escape completamente.
- 3. Depois da pressão aliviada, gire o botão de ajuste no sentido anti-horário até a posição "0". Não force o botão além dessa marcação.

Removendo o regulador do cilindro de oxigênio

Será necessário remover o regulador somente no caso em que o cilindro for trocado por um novo. Se um umidificador

for usado, desconecte-o do regulador antes de remover o regulador do cilindro. Isto impede que a água entre no regulador.

NOTA: Um cilindro com menos de 300 PSI indicado no medidor de alta pressão deve ser trocado por um cilindro totalmente cheio para garantir uma oferta adequada de oxigênio.

- 1. Certifique-se que a válvula do cilindro esteja fechada.
- 2. Abra o regulador momentaneamente para aliviar toda a pressão antes de removê-lo do cilindro.

Para os reguladores com uma conexão Yoke CGA870, gire o "T" no sentido anti-horário até que seja deslizado por cima da válvula do cilindro. Certifique-se de apoiar o regulador durante a remoção. O dispositivo contém uma válvula interna que se destina a aliviar o excesso de pressão, caso ocorra mal funcionamento do regulador. A válvula de alivio é um mecanismo de segurança, não é a intenção de manter a pressão a jusante ou fluxo dentro dos limites. No caso de mal funcionamento, um excesso de pressão será liberado, de forma intermitente ou continua. Se essa situação ocorrer, a válvula do cilindro deve ser desligada imediatamente e o regulador removido do serviço até que seja reparado.

NOTA: Contrapressão em excesso de 2 PSI fará com que tenha imprecisão de entrega no fluxo indicado na manopla de ajuste. A causa mais comum de contrapressão é a mangueira dobrar por ser muito longa, ou quaisquer outras barreiras a restringir o fluxo ocorrendo nessa área.

Não tampe ou bloqueie o orifício de ventilação no corpo do regulador com etiquetas, decalques ou outros materiais.

Garantia e cuidados

Garantia de 1 ano para defeitos de fabricação, a partir da data da compra. Necessário comprovar uso normal.

Se desejar, a superfície do regulador pode ser limpa com um pano limpo, sem fiapos e álcool.

É importante manter o produto na embalagem original por 12/24h para aclimatar a temperatura ambiente antes do uso. A temperatura de funcionamento do regulador deve refletir a temperatura ambiente de um local de instalação médica. Limite das temperaturas: -18°C \sim 60°C, temperatura recomendada: 15°C \sim 29°C, temperatura para armazenamento -40°C \sim 60°C.





Gaslive Importação e Exportação EIRELI

Rua Francisco Glicério, 1525 Vila Embaré Valinhos, SP Brasil 13271-200 (19) 3829 5454 gaslive@gaslive.com.br www.gaslive.com.br



