



Manual de Instruções

INSTRUÇÕES DE USO - VÁLVULA BI - AXMED



1500 - Válvula BI de Oxigênio (Flecha)



1501 - Válvula BI de Ar Comprimido (Flecha)



1502 - Válvula BI de Óxido Nitroso (Flecha)



1503 - Válvula BI de Vácuo (Flecha)

INDICAÇÃO

As Válvulas BI são indicadas para atender as necessidades diversas relacionadas à distribuição de gases.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Conectar a Válvula BI no ponto de consumo de gás, certificando-se que a cor corresponde gás medicinal segundo norma ABNT (**Verde=Oxigênio, Amarelo=Ar Comprimido, Azul=Óxido Nitroso, Cinza=Vácuo**). Certifique-se de que foi limpo adequadamente segundo instruções de limpeza, as conexões seguem a norma da ABNT
2. Verifique possíveis aparições de bolhas, para constatar vazamentos, na região da conexão de entrada utilizando um pincel umedecido com água e sabão neutro, caso exista o vazamento, feche o registro do cilindro, despressurize o regulador e aperte com chave a conexão de entrada até obter uma perfeita vedação.

As válvulas BI são fabricadas em latão cromado, as molas são fabricadas em aço inoxidável, oring em borracha nitrílica e botão em nylon.

Conexões compatíveis com os padrões utilizados no mercado.

- **Pressão de trabalho: de 4kgf/cm²**
- **Pressão máxima de entrada: 11kgf/cm²**

LIMPEZA

Para manter o produto limpo e em bom estado de conservação será necessário limpá-lo com pano limpo e macio, umedecido em solução de água e sabão neutro. Após a limpeza, remova os resíduos com pano umedecido em água. Não utilize álcool, álcool isopropílico e derivados para limpar o equipamento, por que danifica as peças plásticas.

ESTERELIZAÇÃO

Em caso de uso que possa ocorrer contaminação, proceda a desinfecção antes de reutilizá-lo. Recomendamos a utilização de Glutaraldeído 2% por 60 minutos ou óxido de etileno, com temperatura abaixo de 60°C. O produto não suporta temperaturas acima de 60°C, logo, não deve ser submetido em autoclave

EMBALAGEM

As válvulas BI são embaladas individualmente em embalagens plásticas e colocadas em caixa de papelão

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O equipamento é um instrumento de precisão, não deve jamais ser exposto a choques, vibrações ou impactos repentinos. Armazene e transporte o produto em local arejado, a temperatura ambiente e distante do calor e umidade. Deve ser manuseado e transportado com cuidado, pois contém parte frágil.

GARANTIA

O fabricante assegura ao proprietário do produto a garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 365 dias, a partir da data de aquisição desde que, o defeito seja constatado por seu técnico autorizado.

O fabricante assegura também, a execução de mão-de-obra e substituição de peças com defeito uma vez que esteja dentro do prazo de garantia e com o uso adequado do equipamento.

O fabricante considerará **NULA A GARANTIA**, nas seguintes situações.

-Quando o produto sofre qualquer dano provocado por acidente ou agentes da natureza.

-For constatado mau uso do equipamento, isto é, em desacordo com o Manual de Instruções, ou ainda, sinais de violação consequentes de consertos não autorizados pelo fabricante.

-Se o consumidor final apresentar Nota Fiscal de Compra com rasuras e /ou danificada, ou ainda não apresentá-la.

Finalmente, a ALEXANDRE ASSUNÇÃO BASTOS ME, se compromete na prestação dos serviços aqui descritos, esclarecendo também, que o cliente será responsável pelas despesas de deslocamento do produto.

FABRICADO POR:

ALEXANDRE ASSUNÇÃO BASTOS ME

CNPJ: 08.406.353/0001-06 - Inscrição Estadual: 149.486.956.110

Rua Brasil, 120 - Americanópolis - São Paulo /SP

CEP 04428-060 - Tel.: 55.11.5642-0302

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Argeu Dantas Junior - CRF/SP 69.032

RESPONSÁVEL LEGAL: Alexandre Assunção Bastos



DISTRIBUIDO POR:

AXMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

Rua Dona Aurora Alegretti, 81 - Jardim Caravelas

CEP 04728-090 - Tel.: 55.11.5642-0302 e Fax: 55.11.5641-6213

www.axmed.com.br e-mail: axmed@axmed.com.br

Registro ANVISA Nº.804.136.29002