



Manual de Instruções

INSTRUÇÕES DE USO - VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO AXMED



1300	Válvula Redutora para Rede de Oxigênio
1301	Válvula Redutora para Rede de Ar Comprimido
1302	Válvula Redutora para rede de Óxido Nitroso



1203 - Válvula reguladora para cilindro de Oxigênio com Fluxômetro



1204 - Válvula reguladora para cilindro de Ar Comprimido com Fluxômetro



1200.2 - Válvula reguladora para cilindro de Oxigênio com duas saídas
(com tomada dupla)



1201.2 - Válvula reguladora para cilindro de Ar Comprimido com duas saídas
(com tomada dupla)



1200 - Válvula reguladora para cilindro de Oxigênio com 01 saída



1201 - Válvula reguladora para cilindro de Ar Comprimido com 01 saída



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)



1400/O - Tomada Dupla de Oxigênio



1400/AR - Tomada Dupla de Ar Comprimido



1402 – Tomada Dupla de Óxido Nitroso



1403 - Tomada Dupla de Vácuo

Modelos Por Registro

80413629002

1200 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM UMA SAÍDA

1200.2 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM DUAS SAÍDAS (C/ TOMADA DUPLA)

1201 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO COM UMA SAÍDA

1201.2 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO COM DUAS SAÍDAS (C/ TOMADA DUPLA)

1203 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM FLUXÔMETRO

1204 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO COM FLUXÔMETRO

1300 - VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE OXIGÊNIO

1301 - VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO

1302 - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE ÓXIDO NITROSO

1500 - VÁLVULA BI DE OXIGÊNIO (FLECHA)

1501 - VÁLVULA BI DE AR COMPRIMIDO (FLECHA)

1502 - VÁLVULA BI DE ÓXIDO NITROSO

1503 - VÁLVULA BI DE VÁCUO (FLECHA).

INDICAÇÃO

As Válvulas Reguladoras de Rede são indicadas para regular a pressão de rede de gases medicinais, com finalidade de manter a pressão estável, conforme as instruções de uso do equipamento utilizado.

As Válvulas Reguladoras para Cilindro são indicadas para regular a pressão e o fluxo do cilindro que é medido por kgf/cm², transformado em uma faixa de 1 /PM.

Certifique-se de que foi limpo adequadamente segundo instruções de limpeza e manutenção. Informamos que as conexões seguem a norma ABNT: (Verde = Oxigênio, Amarelo = Ar Comprimido, Azul = Óxido Nitroso e Cinza = Vácuo). Certificando-se que a cor corresponde ao gás medicinal.

EMBALAGEM

Embalados individualmente em embalagem plástica, logo após 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 longe do calor e umidade.

Deve ser manuseado e transportado com cuidado, pois contém parte frágil.

LIMPEZA

- A limpeza deve ser feita com um pano limpo e macio, umedecido em solução de água e sabão neutro.
- Após limpeza, remova os resíduos com pano umedecido em água.

ESTERILIZAÇÃO

Deve-se adotar o método de desinfecção de alto nível para destruir todas as bactérias vegetativas, fungos, vírus e parte dos esporos.

ÁLCOOL 70%

Em caso de uso que possa ocorrer contaminação, proceda a desinfecção antes de reutilizá-lo. Utilize álcool 70% para desinfecção da parte externa utilizando pano limpo e umedecido, e faça a secagem com um pano limpo, macio e seco.

A T E N Ç Ã O:

- **Não utilize hipoclorito de sódio (cloro)** para desinfecção, pois o contato com esse composto pode comprometer a integridade dos materiais.
- A **Válvula Reguladora de pressão (Modelos citados acima)** **NÃO DEVE** ser submetido a **autoclave**, pois não suporta as temperaturas deste processo e será danificado.

DESCARTE DO PRODUTO

A Válvula Reguladora NÃO PODE ser descartada em lixo comum ao final de sua vida útil, embora não haja riscos de contaminação enquanto o equipamento estiver em uso normal.

Descarte conforme a RDC nº 222, de 28 de março de 2018 e com os regulamentos ambientais e médicos locais.

PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS

Este equipamento só deve ser operado por pessoas (Qualificadas).

Certifique-se de que o gás a ser utilizado é o indicado para o produto. O Regulador com volante verde só pode ser utilizado para Oxigênio, o Regulador com volante amarelo só pode ser utilizado para Ar Comprimido, o Regulador com volante azul só pode ser utilizado para Óxido Nitroso.

NÃO FUME na área onde o equipamento é utilizado.

Os equipamentos que utilizam O² NÃO PODEM SER lubrificados, portanto nunca utilize óleos, graxas, hidrocarbonatos etc.

Não utilize o equipamento caso haja fissuras ou rachaduras nas partes plásticas.

Não tente fazer quaisquer reparos no equipamento. Sua manutenção só deverá ser realizada por pessoas autorizadas e com peças originais AXMEDICAL. Em caso de mau funcionamento

ou vazamento não solucionável com o aperto das conexões, suspenda o uso do produto e entre em contato com a assistência do fabricante.

Só utilize este equipamento em perfeitas condições. Qualquer anormalidade contatar imediatamente o serviço de assistência técnica. Não utilize este equipamento para qualquer outra função que não a especificada neste manual.

A não observância destas precauções será considerada como um mau uso do equipamento.

GARANTIA

O fabricante assegura ao proprietário do produto constante de Nota Fiscal de Compra, 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.

Na 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 AXMEDICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA, se compromete na prestação dos serviços aqui descritos, esclarecendo também, que o cliente será responsável pelas despesas de deslocamento do produto

FABRICADO POR:

AXMEDICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

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: Joyce Belga Cavalcante CRF-SP: 85089

RESPONSÁVEL LEGAL: Alexandre Assunção Bastos

Notificação ANVISA Nº.804.136.29002



DISTRIBUIDO POR:

AXMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

CNPJ: 04.130.211/0001-08 - IE: 116.117.701.116

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

AFE: 8.02109-7 (U1L32L3XL2M6)