



Manual de Instruções

INSTRUÇÕES DE USO - CIRCUITO PARA RESPIRADOR ADULTO - AXMED



2401 - Circuito para respirador adulto

INDICAÇÃO

O circuito para respirador adulto deve ser utilizado em pacientes que necessitam de ventilação, tem como função auxiliar na ventilação assistida, ou seja, quando o padrão de respiração do paciente pode ativar o ventilador e o paciente recebe um volume corrente preestabelecido, na ausência de respiração espontânea a máquina administra uma respiração controlada em frequência mínima e o volume corrente

FINALIDADE

Utilizado no tratamento de falha respiratória, obstrução das vias respiratórias. Insuficiência respiratória ou para administração gasosa. O circuito é o elo de ligação entre o paciente e o ventilador (respirador).

CONTRA INDICAÇÃO

Os circuitos respiratórios não são adequados para o uso em pacientes com as seguintes condições.

- Função do esfíncter cardíaco comprometida.
- Refluxo excessivo
- Reflexo da tosse comprometido
- Hérnia de hiato
- Pacientes incapazes de remover a máscara

LIMPEZA

A lavagem deve ser feita por imersão em solução com detergente enzimático neutro, temperatura entre 35°C e 65°C por aproximadamente 10 minutos. O enxague deve ser feito de preferência com água destilada ou filtrada de modo a eliminar as altas concentrações de substâncias químicas que possam afetar os materiais. Deixe secar em ambiente limpo e seco antes de seguir para esterelização.

ESTERELIZAÇÃO

Deve ser realizada a desinfecção de alto nível com Glutaraldeído 2% por 12 horas.

O enxague deve ser feito com água destilada e esterelizada para eliminar as altas concentrações de substâncias químicas utilizadas deixando secar em ambiente limpo.

A esterelização em autoclave deve obedecer os seguintes parâmetros:

CONDIÇÃO	PRESSAO	TEMPERATURA	TEMPO
Rápida	220kPa (32psi)	134° C	4 minutos
Normal	96kPA (14psi)	121° C	15 minutos

COMPATIBILIDADE COM EQUIPAMENTOS

Este circuito é compatível com os seguintes equipamentos:

- Respirador Inter 5 fabricado por Intermed
- Respirador Bird 8400, fabricado por Bird
- Respirador Bird 6400, fabricado por Bird

Antes de conectar o circuito ao paciente, faça um teste mecânico com balão de borracha para verificar se não existem vazamentos.

Verifique se as conexões estão bem conectadas ao ventilador mecânico bem como ao paciente para evitar a fuga dos gases.

Após cada utilização deverá ser feita a desinfecção.

Nunca cubra o circuito do paciente com mantas, lençóis, toalhas ou outros materiais para evitar o superaquecimento do circuito.

Posicione o circuito de forma a evitar curvas que possam acumular água condensada em seu interior. Esta ocorrência pode afetar o fornecimento de gás ao paciente.

Posicione o circuito abaixo do nível do paciente e utilize os coletores de água, verificando-os frequentemente e retirando a água condensada do seu interior.

EMBALAGEM

Os circuitos é embalado individualmente em embalagem plástica e colocados em caixas de papelão.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O circuito respiratório deve ser armazenado e transportado em temperatura ambiente, ao abrigo de calor e umidade. Deverão ser transportado tomando-se os devidos cuidados para evitar choques mecânicos, calor e umidade. Evitar exposição prolongada ao calor e frio extremos.

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.

Validade indeterminada enquanto embalagem intacta.

N 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.

Será considerado **NULA A GARANTIA**, nas seguintes situações.

- Se o produto sofrer 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 consequente de consertos não autorizados pelo fabricante.
- Se o consumidor final não apresentar Nota Fiscal ou se a mesma estiver danificada.

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.804.136.20009