



Aspirador – Tipo Venturi

O produto é projetado para uso em rede canalizada de Oxigênio ou Ar Comprimido e é indicado para aspirar secreções. Recomenda-se que, durante o uso, esteja conectado através de uma extensão a um conjunto de aspiração com sistema de segurança que evite o transbordamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Gás Oxigênio ou Ar Comprimido.
- Pressão de entrada máxima de 8 kgf/cm² (~800 kPa).
- Vazão máxima de 4 ℓ/min.
- Material da tampa em Alumínio com tratamento superficial e partes plásticas.
- Frasco de 500 ml de Vidro ou Plástico.



Opção:
Frasco de Plástico

Aspirador de Oxigênio



Aspirador de Ar Comprimido



Oxigel Materiais Hosp. Ind. e Com. Eireli
PABX: 11 5567 1766 - Vendas: 11 5567 1764



WhatsApp: 11 5567 1762

oxigel@oxigel.com.br

www.oxigel.com.br

ASPIRADOR TIPO VENTURI

Registro no M.S. 10330520035

CÓDIGO	AR	O2
2-100-0501	Aspirador c/ frasco ½ L vidro	
2-300-0501	Aspirador c/ frasco ½ L plástico	
2-100-0500		Aspirador c/ frasco ½ L vidro
2-300-0500		Aspirador c/ frasco ½ L plástico



CONTEÚDO:

1 aspirador tipo venturi com frasco de ½ litro.

INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO:

O produto é projetado para uso em rede canalizada de oxigênio ou ar comprimido, conforme modelo, e é indicado para aspirar secreções. Recomenda-se que, durante o uso, esteja conectado através de uma extensão a um conjunto de aspiração com sistema de segurança que evite o transbordamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Gás: oxigênio ou ar comprimido, conforme modelo

Pressão de entrada máxima: 8 kgf/cm² (~800 kPa)

Vazão máxima: 4 l/min

Material da tampa: Alumínio com tratamento superficial e partes plásticas. Frasco de vidro ou Plástico, conforme modelo.

ADVERTÊNCIAS / AVISOS IMPORTANTES:

As seguintes advertências e cuidados devem ser lidos e entendidos antes do uso do produto:

- O aspirador só pode ser manuseado por pessoa devidamente treinada. As regras de segurança para sua utilização devem ser estritamente observadas.
- Nunca use óleo ou graxa**, pois são altamente inflamáveis na presença de oxigênio. Ao manusear produtos que utilizem oxigênio, mantenha as mãos limpas e livres de tais componentes.
- Certificar-se da vedação entre a tampa e o frasco, através de aperto manual.
- Utilize o produto somente após certificar-se de sua integridade física e ausência de vazamentos.
- O modelo para ar comprimido requer rede isenta de óleo e umidade, para evitar desgaste prematuro das vedações e partes plásticas em geral.
- O produto é fornecido não esterilizado. Esterilização só é recomendada para o frasco de vidro. Antes do primeiro uso e após utilizar o aspirador, utilize o procedimento de desinfecção descrito adiante.
- O aspirador não possui sistema de fechamento automático. Recomenda-se o uso de conjunto de aspiração auxiliar com sistema de segurança que evite o transbordamento. Dessa forma, as secreções ficam no frasco coletor do conjunto de aspiração auxiliar, não atingindo o frasco do aspirador.
- Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0001	08	Jul./2022	01 / 02

INSTRUÇÕES DE USO:

- Conecte o aspirador à rede canalizada, através do atarraxe manual da porca.
- Recomenda-se conectar o conjunto de aspiração auxiliar ao bico de saída do aspirador através de uma extensão.
- Abra lentamente o botão do aspirador e feche-o ao final de sua utilização ou quando o frasco coletor de aspiração auxiliar estiver cheio.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO:

O aspirador e o conjunto de aspiração auxiliar são artigos semicríticos e, como tal, devem passar por procedimento de desinfecção após o uso. Para isso:

- Desconecte as extensões, desmonte e separe as partes do aspirador e do conjunto de aspiração auxiliar, e remova qualquer resíduo existente. Não desmonte as partes que compõem a tampa com sistema de segurança do conjunto de aspiração auxiliar.
- Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
- Mantenha as partes totalmente imersas na solução preparada por um período de 30 minutos.
- Usando luvas, enxágüe-as em álcool ou água estéril e deixe secar.
- Monte o conjunto de aspiração auxiliar e o aspirador e acondicione-os para ficarem protegidos contra contaminação até sua utilização. Acondicione todas as extensões utilizadas.
- O frasco de vidro pode sofrer outros processos de descontaminação como, por exemplo, esterilização em autoclave.
- O descarte de resíduos e partes contaminadas deve seguir sempre o protocolo de disposição de partes, peças e resíduos de sua instituição.

MANUTENÇÃO:

Verifique mensalmente a integridade física do produto. Recomenda-se manutenção anual. Para manutenção, procure uma Assistência Técnica Autorizada Oxigel. A manutenção do produto exige pessoal técnico treinado e a utilização de componentes originais.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 40°C e umidade relativa do ar entre 35% e 80%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Para transporte são admitidas variações de ± 5°C / 5% UR.

DESEMPENHO:

O produto foi testado e aprovado antes de sua distribuição.

EFEITOS SECUNDÁRIOS INDESEJÁVEIS:

Não há nenhuma contra indicação e não foi evidenciada qualquer complicação inerente à utilização correta do produto.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO:

Ver rótulo colado na embalagem plástica do conjunto. Produto de uso permanente.

GARANTIA:

O produto é garantido pelo prazo de 1(um) ano contra defeitos de fabricação a partir da data de compra pelo consumidor final, mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra, desde que seja obedecida esta instrução. A garantia compreende o reparo ou substituição de partes que, em exame efetuado na sede do fabricante, na cidade de São Paulo, tenham revelado defeito de fabricação. A garantia não cobre danos causados por desgaste normal de uso. Despesas de transporte etc ocorrem por conta do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil. Vida útil estimada: 5 anos.

FABRICADO E PRODUZIDO POR:

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA- EIRELI

Rua Eng. Jorge Oliva, 131 - V. Mascote - CEP 04362-060

São Paulo - SP - Tel.: +55 11 5567 1766 - Fax: +55 11 5564 5013

Home Page: <http://www.oxigel.com.br> - E-mail: oxigel@oxigel.com.br - Indústria Brasileira

CNPJ: 49.353.956/0001-66 - Autorização de funcionamento M.S.: 1.03.305-2

Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0001	08	Jul./2022	02/02

ASPIRADOR TIPO VENTURI

Registro no M.S. 10330520035

CÓDIGO	AR	O2
2-100-0501	Aspirador c/ frasco ½ L vidro	
2-300-0501	Aspirador c/ frasco ½ L plástico	
2-100-0500		Aspirador c/ frasco ½ L vidro
2-300-0500		Aspirador c/ frasco ½ L plástico



CONTEÚDO:

1 aspirador tipo venturi com frasco de ½ litro.

INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO:

O produto é projetado para uso em rede canalizada de oxigênio ou ar comprimido, conforme modelo, e é indicado para aspirar secreções. Recomenda-se que, durante o uso, esteja conectado através de uma extensão a um conjunto de aspiração com sistema de segurança que evite o transbordamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Gás: oxigênio ou ar comprimido, conforme modelo

Pressão de entrada máxima: 8 kgf/cm² (~800 kPa)

Vazão máxima: 4 l/min

Material da tampa: Alumínio com tratamento superficial e partes plásticas. Frasco de vidro ou Plástico, conforme modelo.

ADVERTÊNCIAS / AVISOS IMPORTANTES:

As seguintes advertências e cuidados devem ser lidos e entendidos antes do uso do produto:

1. O aspirador só pode ser manuseado por pessoa devidamente treinada. As regras de segurança para sua utilização devem ser estritamente observadas.
2. **Nunca use óleo ou graxa**, pois são altamente inflamáveis na presença de oxigênio. Ao manusear produtos que utilizem oxigênio, mantenha as mãos limpas e livres de tais componentes.
3. Certificar-se da vedação entre a tampa e o frasco, através de aperto manual.
4. Utilize o produto somente após certificar-se de sua integridade física e ausência de vazamentos.
5. O modelo para ar comprimido requer rede isenta de óleo e umidade, para evitar desgaste prematuro das vedações e partes plásticas em geral.
6. O produto é fornecido não esterilizado. Esterilização só é recomendada para o frasco de vidro. Antes do primeiro uso e após utilizar o aspirador, utilize o procedimento de desinfecção descrito adiante.
7. O aspirador não possui sistema de fechamento automático. Recomenda-se o uso de conjunto de aspiração auxiliar com sistema de segurança que evite o transbordamento. Dessa forma, as secreções ficam no frasco coletor do conjunto de aspiração auxiliar, não atingindo o frasco do aspirador.
8. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0001	08	Jul./2022	01 / 02

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Conecte o aspirador à rede canalizada, através do atarraxe manual da porca.
2. Recomenda-se conectar o conjunto de aspiração auxiliar ao bico de saída do aspirador através de uma extensão.
3. Abra lentamente o botão do aspirador e feche-o ao final de sua utilização ou quando o frasco coletor de aspiração auxiliar estiver cheio.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO:

O aspirador e o conjunto de aspiração auxiliar são artigos semicríticos e, como tal, devem passar por procedimento de desinfecção após o uso. Para isso:

1. Desconecte as extensões, desmonte e separe as partes do aspirador e do conjunto de aspiração auxiliar, e remova qualquer resíduo existente. Não desmonte as partes que compõem a tampa com sistema de segurança do conjunto de aspiração auxiliar.
2. Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
3. Mantenha as partes totalmente imersas na solução preparada por um período de 30 minutos.
4. Usando luvas, enxágüe-as em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Monte o conjunto de aspiração auxiliar e o aspirador e acondicione-os para ficarem protegidos contra contaminação até sua utilização. Acondicione todas as extensões utilizadas.
6. O frasco de vidro pode sofrer outros processos de descontaminação como, por exemplo, esterilização em autoclave.
7. O descarte de resíduos e partes contaminadas deve seguir sempre o protocolo de disposição de partes, peças e resíduos de sua instituição.

MANUTENÇÃO:

Verifique mensalmente a integridade física do produto. Recomenda-se manutenção anual. Para manutenção, procure uma Assistência Técnica Autorizada Oxigel. A manutenção do produto exige pessoal técnico treinado e a utilização de componentes originais.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 40°C e umidade relativa do ar entre 35% e 80%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Para transporte são admitidas variações de ± 5°C / 5% UR.

DESEMPENHO:

O produto foi testado e aprovado antes de sua distribuição.

EFEITOS SECUNDÁRIOS INDESEJÁVEIS:

Não há nenhuma contra indicação e não foi evidenciada qualquer complicação inerente à utilização correta do produto.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO:

Ver rótulo colado na embalagem plástica do conjunto. Produto de uso permanente.

GARANTIA:

O produto é garantido pelo prazo de 1(um) ano contra defeitos de fabricação a partir da data de compra pelo consumidor final, mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra, desde que seja obedecida esta instrução. A garantia compreende o reparo ou substituição de partes que, em exame efetuado na sede do fabricante, na cidade de São Paulo, tenham revelado defeito de fabricação. A garantia não cobre danos causados por desgaste normal de uso. Despesas de transporte etc. ocorrem por conta do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil. Vida útil estimada: 5 anos.

FABRICADO E PRODUZIDO POR:

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA- EIRELI

Rua Eng. Jorge Oliva, 131 - V. Mascote - CEP 04362-060

São Paulo - SP - Tel.: +55 11 5567 1766 - Fax: +55 11 5564 5013

Home Page: <http://www.oxigel.com.br> - E-mail: oxigel@oxigel.com.br - Indústria Brasileira

CNPJ: 49.353.956/0001-66 - Autorização de funcionamento M.S.: 1.03.305-2

Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0001	08	Jul./2022	02/ 02