



## Vacuômetro

O produto é projetado para regular a pressão de vácuo e é indicado para aspirar secreções.

Vacuômetro construído em corpo de metal, manômetro, botão de regulagem de vácuo e boia de segurança que evita o transbordamento.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Rede de Vácuo
- Manômetro de Vácuo de 0-30" HG.
- Tampa confeccionada em alumínio com tratamento superficial e partes plásticas.
- Frasco com capacidade de 500 ml em Vidro ou Plástico.



Opção com:

- Frasco de Plástico



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



WhatsApp: 11 5567 1762

[oxigel@oxigel.com.br](mailto:oxigel@oxigel.com.br)

[www.oxigel.com.br](http://www.oxigel.com.br)

**ASPIRADOR PARA REDE DE VÁCUO**  
**(VACUÔMETRO COM BOTÃO DE REGULAGEM)**  
**Nº. MS: 10330529009**

Código:	Modelo
2.100.1300	Vacuômetro com botão de regulagem Frasco de vidro
2.300.1300	Vacuômetro com botão de regulagem Frasco plástico



**CONTEÚDO:**

1 vacuômetro com botão de regulagem, manômetro de vácuo e frasco de ½ litro.

**INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO:**

O produto é projetado para regular a pressão de vácuo e é indicado para aspirar secreções.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

Manômetro de vácuo: 0 a -30 inHg (0 a ~ -760 mmHg) (0 a ~ -100 kPa)

Material da tampa: Alumínio com tratamento superficial e partes plásticas. Frasco de vidro ou plástico de acordo com o modelo.

**ADVERTÊNCIAS / AVISOS IMPORTANTES:**

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

1. O vacuômetro só pode ser manuseado por pessoa devidamente treinada. As regras de segurança para sua utilização devem ser estritamente observadas.
2. Certificar-se da vedação entre a tampa e o frasco, através de aperto manual.
3. Utilize o produto somente após certificar-se de sua integridade física e ausência de vazamentos.
4. O produto é fornecido não esterilizado. Esterilização é recomendada somente para o frasco de vidro. O manômetro de vácuo não pode sofrer processo de imersão. Se necessário, limpe o conjunto da tampa com pano umedecido em solução de Glutaraldeído a 2%, de acordo com as instruções do fabricante. Seque muito bem o conjunto antes de utilizá-lo. Antes do primeiro uso e após utilizar o vacuômetro, utilize o procedimento de desinfecção descrito adiante.
5. O vacuômetro tem boia de fechamento automático, que atua quando o frasco está cheio, evitando a passagem de secreção para a canalização. Dependendo do volume a ser aspirado, recomenda-se o uso de conjunto de aspiração auxiliar com sistema de segurança que evite o transbordamento.
6. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

**INSTRUÇÕES DE USO:**

1. Conecte o vacuômetro à rede canalizada de vácuo, através do atarraxe manual da porca.
2. Caso necessário, conecte o conjunto de aspiração auxiliar ao bico de saída do manômetro através de uma extensão.
3. Abra lentamente o botão do vacuômetro e feche-o ao final de sua utilização ou quando o frasco estiver cheio.

**PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO:**

O vacuômetro 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 vacuômetro e remova qualquer resíduo existente. Não desmonte as partes que compõem a tampa com boia do vacuômetro.
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, com exceção do manômetro.
4. Usando luvas, enxágue-as em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Monte o vacuômetro e acondicione-o para ficar protegido 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  $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$  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.

**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  
CNPJ: 49.353.956/0001-66 - Autorização de funcionamento M.S.: 1.03.305-2  
Home Page: <http://www.oxigel.com.br> - E-mail: [oxigel@oxigel.com.br](mailto:oxigel@oxigel.com.br) - Indústria Brasileira  
Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0037	08	Jul./2022	01 / 02

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0037	08	Jul./2022	01 / 02

**ASPIRADOR PARA REDE DE VÁCUO**  
**(VACUÔMETRO COM BOTÃO DE REGULAGEM)**  
**Nº. MS: 10330529009**

Código:	Modelo
2.100.1300	Vacuômetro com botão de regulagem Frasco de vidro
2.300.1300	Vacuômetro com botão de regulagem Frasco plástico



**CONTEÚDO:**

1 vacuômetro com botão de regulagem, manômetro de vácuo e frasco de ½ litro.

**INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO:**

O produto é projetado para regular a pressão de vácuo e é indicado para aspirar secreções.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

Manômetro de vácuo: 0 a -30 inHg (0 a ~ -760 mmHg) (0 a ~ -100 kPa)

Material da tampa: Alumínio com tratamento superficial e partes plásticas. Frasco de vidro ou plástico de acordo com o modelo.

**ADVERTÊNCIAS / AVISOS IMPORTANTES:**

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

1. O vacuômetro só pode ser manuseado por pessoa devidamente treinada. As regras de segurança para sua utilização devem ser estritamente observadas.
2. Certificar-se da vedação entre a tampa e o frasco, através de aperto manual.
3. Utilize o produto somente após certificar-se de sua integridade física e ausência de vazamentos.
4. O produto é fornecido não esterilizado. Esterilização é recomendada somente para o frasco de vidro. O manômetro de vácuo não pode sofrer processo de imersão. Se necessário, limpe o conjunto da tampa com pano umedecido em solução de Glutaraldeído a 2%, de acordo com as instruções do fabricante. Seque muito bem o conjunto antes de utilizá-lo. Antes do primeiro uso e após utilizar o vacuômetro, utilize o procedimento de desinfecção descrito adiante.
5. O vacuômetro tem boia de fechamento automático, que atua quando o frasco está cheio, evitando a passagem de secreção para a canalização. Dependendo do volume a ser aspirado, recomenda-se o uso de conjunto de aspiração auxiliar com sistema de segurança que evite o transbordamento.
6. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

**INSTRUÇÕES DE USO:**

4. Conecte o vacuômetro à rede canalizada de vácuo, através do atarraxe manual da porca.
5. Caso necessário, conecte o conjunto de aspiração auxiliar ao bico de saída do manômetro através de uma extensão.
6. Abra lentamente o botão do vacuômetro e feche-o ao final de sua utilização ou quando o frasco estiver cheio.

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0037	08	Jul./2022	01 / 02

**PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO:**

O vacuômetro 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 vacuômetro e remova qualquer resíduo existente. Não desmonte as partes que compõem a tampa com boia do vacuômetro.
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, com exceção do manômetro.
4. Usando luvas, enxágue-as em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Monte o vacuômetro e acondicione-o para ficar protegido 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  $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$  UR.

**DESEMPENHO:**

O produto foi testado e aprovado antes de sua distribuição.

**EFEITOS SECUNDÁRIOS INDESEJÁVEIS:**

Não há nenhuma contraindicação 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.

**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  
CNPJ: 49.353.956/0001-66 - Autorização de funcionamento M.S.: 1.03.305-2  
Home Page: <http://www.oxigel.com.br> - E-mail: [oxigel@oxigel.com.br](mailto:oxigel@oxigel.com.br) - Indústria Brasileira  
Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0037	08	Jul./2022	01 / 02