



IND. COM. IMP. EXP. EQUIP. HOSP. EIRELI - EPP

Instrução de Uso 13 – Rev. 0

**Manual de Instruções de Uso – VACUOMETRO FRASCO VIDRO 500 ML**

Embalagem de papelão contendo 1 unidade.

- ✓ PRODUTO NÃO ESTÉRIL – REUTILIZÁVEL
- ✓ LÁTEX FREE
- ✓ INDICAÇÃO E FINALIDADE DE USO
- ✓ A ilustração abaixo é a mesma para o modelo descrito:

**VACUÔMETRO**



AS 0453  
VACUÔMETRO FRASCO VIDRO

**PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO** Os Aspiradores funcionam a partir de um sistema Venturi, que devido à passagem do gás com muita pressão/velocidade criam vácuo o sugam o ar do ambiente.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

**Tampa com conexão de saída:** Confeccionado em nylon com enxerto em latão (limpo e isento de graxas/óleos quimicamente) em cor normatizada pela ABNT para cada gás.

**Sistema de Agulha:** Confeccionado em latão, parte externa polida e cromada e parte interna com tratamento químico de limpeza.

Sistema de Agulha flutuante.

**Volante:** Confeccionado com enxerto interno em latão que sofreu tratamento químico de limpeza e injetado posteriormente com termoplástico (polipropileno) de alta resistência nas cores padrão de cada gás segundo normas da ABNT.

**Frasco:** Confeccionado em vidro, autoclavável. Indicação de níveis.

**Conexão de Entrada:** Niple confeccionado em latão polido e cromado, e padronização de gás conforme normas ABNT. Porca confeccionada com enxerto metálico que sofreu tratamento químico de limpeza e injetado posteriormente com termoplástico (polipropileno) de alta resistência nas cores padronizadas segundo normas da ABNT para cada gás.

**Sistema Venturi:** Confeccionado em latão (limpo e isento de graxas/óleos quimicamente). Baixíssimo nível de ruído.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

Capacidade:

Frasco de Vidro \_\_\_\_\_ 500 ml

Pressão de Entrada: Rede ou Regulador de Cilindro \_\_\_\_\_ ± 3,5 Kgf/cm2

Sistema Venturi:

Calibrado \_\_\_\_\_ ± 15 pol/Hg

Dimensões Básicas:

Altura \_\_\_\_\_ 225 mm

Diâmetro Externo do Frasco de Vidro \_\_\_\_\_ 107 mm

Diâmetro Interno da Boca do Frasco de Vidro \_\_\_\_\_ 119 mm

Peso \_\_\_\_\_ 0,5 Kg

**PRECAUÇÕES**

Não tente operar o aspirador sem prévio conhecimento ou supervisão adequada. O aspirador só poderá ser utilizado se acoplado a um posto medicinal ou regulador de cilindro; desde que possuam conectores normatizados pela ABNT.

Não utilize o aspirador se constatado vazamento. Para verificar, use um pincel embebido em solução de água e sabão neutro (espuma). Se for constatado vazamento contate a Assistência Técnica.

Certifique-se de que o gás a ser utilizado no posto medicinal ou regulador de cilindro é o mesmo indicado no aspirador. O aspirador com a tampa, volante e conector de entrada na cor verde só pode ser utilizado em oxigênio e o aspirador com tampa, volante e conector de entrada amarelo só pode ser utilizado com ar comprimido.

Não fume na área onde o equipamento é utilizado.

Nunca use óleo, graxa, hidrocarboneto ou deixe materiais orgânicos similares em contato com oxigênio, sob risco de explosão. Os equipamentos que usam oxigênio não podem ser lubrificados.

Mantenha o aspirador limpo e em bom estado de conservação.

Em caso de utilização que ofereça risco de contaminação proceda a limpeza e desinfecção e/ou esterilização antes de reutilizá-lo.

Não tente fazer qualquer reparo no aspirador.

A manutenção deste equipamento só deve ser feita por pessoas devidamente treinadas e autorizadas, e com peças originais.

**INSTRUÇÕES DE USO**

1) Antes de conectar o aspirador em um posto medicinal ou regulador de cilindro, certifique-se: a) de que está limpo adequadamente; b) de que o gás a ser utilizado é o mesmo indicado no aspirador; c) da ausência de graxas, óleos ou substâncias orgânicas incompatíveis com oxigênio e opera com mãos limpas. d) da desobstrução plena dos conectores de entrada e saída. e) de que o volante do aspirador está travado, isto é totalmente girado em sentido horário.

2) Conecte então a conexão de entrada do aspirador em um posto medicinal ou regulador de cilindro, certificando-se de que está firmemente posicionado.

3) Conecte na conexão de saída uma das extremidades do tubo de aspiração e a outra extremidade no frasco coletor. O frasco coletor deve estar conectado à sonda do paciente.

4) Gire o volante do aspirador no sentido anti-horário, verificando como está sendo a sucção da secreção ou do elemento aspirado.

5) Verifique sempre o volume de material aspirado para que o mesmo não exceda o nível máximo do frasco.

6) Quando não se fizer mais necessária à utilização do aspirador ou o uso tenha de ser interrompido por ter atingido o nível máximo, gire o volante no sentido horário. Deste modo o processo de aspiração é interrompido.

7) Para remoção do material coletado, desatarraxe o frasco da tampa do aspirador. Descarte o material coletado em local apropriado, que não gere riscos de contaminação ou infecção a outras pessoas.

8) Para uma nova utilização:

Esterilize-o com óxido de etileno (temp. <54°C); Desinfete-o com álcool etílico 70% e faça a limpeza com água e sabão neutro.

9) Após limpeza adequada, atarraxe-o novamente a tampa e siga os procedimentos citados acima para uma nova utilização.

✓ Manutenção:

Manutenção Preventiva de Rotina que deve ser realizada diariamente ou antes de cada uso, conforme instruções neste manual. Em caso de quebra devem ser descartados e substituídos por um novo;

O prazo de garantia da tampa são 365 dias e o frasco 90 dias após a data da nota fiscal de compra emitida desde que o produto analisado esteja em perfeitas condições para isso. Declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, queda, mau uso, etc.), uso em desacordo com o manual de instruções, no caso de apresentar sinais de violação, consentado por técnicos não autorizados pela fábrica. Tenha sempre em mãos o número do lote do produto.

✓ Atendimento ao Cliente:

Consulte a Domax sobre quaisquer dúvidas sobre funcionamento ou operação do produto, bem como reparos ou manutenção corretiva que venham a ser necessários;

Registro ANVISA nº 81281830024 - Responsável técnico: Vanessa Curia – CRF SP nº 65535

Fabricado por: Domax Ind. Com. Imp. E Exp. De Equip. Hospitalares Eirelli

CNPJ: 18.974.315/0001-03

Distribuído por: Haoxi Equipamentos Médicos Hospitalares

CNPJ: 05.678.146/0001-04

Rua Clarence, 351 – Vila Cruzeiro – Cep: 04727-040

Telefone: 55 (11) 5642-0587