

ASPIRADOR DE POLIPROPILENO MORIYA



ATENÇÃO:

Para o total aproveitamento e conservação de seu Aspirador, leia cuidadosamente as instruções contidas neste manual. E qualquer dúvida contate a Assistência Técnica da J.G. Moriya.

APRESENTAÇÃO

Os Aspiradores J.G. Moriya foram concebidos e fabricados sob conceitos internacionais de qualidade e tecnologia, que aliado aos materiais termoplásticos de alta resistência proporcionam um funcionamento excelente e uma vida útil muito maior. Os aspiradores estão disponíveis para redes ou reguladores de cilindro de oxigênio ou ar comprimido.

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.

DESCRIÇÃO PARA PEDIDO

Código	Descrição
71.2643	Aspirador para Ar Comprimido Air Liquide
71.2644	Aspirador para Oxigênio Air Liquide
71.8100	Aspirador para Ar Comprimido com engate rápido Air Liquide
71.2798	Aspirador para Oxigênio com engate rápido Air Liquide
40102100	Aspirador para Oxigênio White Martins
40102130	Aspirador para Ar Comprimido White Martins
707.911P	Aspirador para Rede de Oxigênio Linde Gases
707.912P	Aspirador para Rede de Ar Comprimido Linde Gases

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Corpo:

✓ Confeccionado com enxerto em latão (limpo e isento de graxas/óleos quimicamente) e injetado posteriormente com termoplástico (polipropileno) de alta resistência 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.

Copo:

- ✓ Confeccionado em termoplástico (polipropileno) de alta resistência.
- ✓ Indicação de níveis mínimo e máximo.

Conexão de Saída:

- ✓ Confeccionada em polipropileno junto com a tampa, para conexão de tubo para aspiração.

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

Pressão de entrada / saída = pressão da rede

Capacidade: 250 ml

Pressão de Entrada: Rede ou Regulador de Cilindro $\pm 3,5 \text{ Kgf/cm}^2$

Sistema Venturi: Calibrado $\pm 15 \text{ pol/Hg}$

Exatidão: Leitura em Manovacuômetro $\pm 5\%$

Dimensões Básicas:

Altura__205 mm

Largura__107 mm

Profundidade__119 mm

Peso__0,290 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 J.G. Moriya.
- ✓ 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.
- ✓ Só utilize este equipamento em perfeitas condições. Qualquer anormalidade contate imediatamente o serviço de Assistência Técnica J.G. Moriya.
- ✓ Não utilize este equipamento para qualquer outra atividade que não é indicada pela J.G. Moriya.
- ✓ A não observância destas precauções será considerada mau uso do equipamento.

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 copo.
- 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 copo 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 limpe adequadamente o copo, caso se faça necessário esterilize-o, lembrando que o copo não suporta temperaturas superiores à 75°C.
- 9) Após limpeza adequada, atarraxe-o novamente a tampa e siga os procedimentos citados acima para uma nova utilização.

ITENS E PEÇAS**Aspirador para Rede ou Regulador de Oxigênio - Modelo JGM.**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
10.177	Tampa do Venturi para Oxigênio	01
921.039	Etiqueta para Aspirador Oxigênio	01
300.022	Frasco para Aspirador Ar / Oxigênio	01
512.032	Porca Sextavada Rosca 3/16" x 24 FPP	01
640.007	Anel Oring 2007	01
640.052	Anel Oring 2010	01
640.075	Anel Oring 2004	01
650.035	Caixa para Aspirador Moriya	01
707.806	Anel Oring 2011	01
707.818	Conector para Oxigênio	01
707.8260	Porca Especial Rosca 9/16" (Verde)	01
707.867	Venturi	01
707.8711	Tampa do Aspirador de Oxigênio	01
920.914	Tube	01
707.875	Arruela de Borracha	01
920.805	Volante para Oxigênio	01
921.396	Agulha de Regulagem	01
707.880	Porca Macho M 12 x 1	01
921.109	Tampa de Acabamento Moriya	01

Aspirador para Rede ou Regulador de Ar Comprimido - Modelo JGM.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
10.176	Tampa do Venturi para Ar Comprimido	01
921.040	Etiqueta para Aspirador Ar Comprimido	01
300.022	Frasco para Aspirador Ar / Oxigênio	01
512.032	Porca Sextavada Rosca 3/16" x 24 FPP	01
640.007	Anel Oring 2007	01
640.052	Anel Oring 2010	01
640.010	Anel Oring 2009	01
640.075	Anel Oring 2004	01
650.035	Caixa para Aspirador Moriya	01
707.8262	Porca Rosca 3/4" (Amarela)	01
707.867	Venturi	01
707.870	Conector para Ar Comprimido	01
707.8710	Tampa do Aspirador de Ar Comprimido	01
920.914	Tube	01
707.875	Arruela de Borracha	01
920.806	Volante para Ar Comprimido	01
921.396	Agulha de Regulagem	01
707.880	Porca Macho M 12 x 1	01



921.109	Tampa de Acabamento Moriya	01
---------	----------------------------	----

Declaração:

A Empresa J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., declara que todas as partes e peças e acessórios relacionados neste manual são comercializados para USO EXCLUSIVO com o Aspirador Moriya.

AVISO: A manutenção deste equipamento só poderá ser executada pela J.G. Moriya ou por pessoal devidamente autorizado e indicado pela mesma.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Os Aspiradores são embalados individualmente em caixa de papelão. Dentro de cada embalagem estão inseridos todos os itens descritos na seção “Itens e Peças” para cada tipo de aspirador e seu manual.

Na parte externa da embalagem, estará fixada uma etiqueta com o código de barras. Dentro do código de barras estão inseridas todas as informações do produto final, desde o seu código de comercialização até os lotes de peças aplicadas e datas de entrega, para a sua confecção.

Na parte externa da embalagem também estará fixado os dados do produto e do fabricante.

Deve ser mantido em sua embalagem até o momento do uso e sob os devidos cuidados da área médica hospitalar.

Garantia

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., assegura ao proprietário-consumidor do aparelho aqui identificado, garantia contra defeitos de fabricação, desde que constatado por técnico autorizado pela J.G. Moriya, pelo prazo de 365 dias, a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador-consumidor, do produto constante na Nota Fiscal de Compra.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., executará a mão-de-obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do aparelho. Serão gratuitas dentro do período de garantia.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., 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, por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou ainda no caso de apresentar sinais de violação, consertado por técnicos não autorizados pela A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda.

A considerar, o consumidor que não apresentar a Nota Fiscal de Compra do Aparelho, será também considerada nula sua garantia, bem como se a Nota conter rasuras ou modificações em seu teor.

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda., obriga-se a prestar os serviços acima referidos. O proprietário consumidor será o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do aparelho (ida e volta).

ESTE PRODUTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE AO USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR



Fabricante/Assistência Técnica



J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda.

Rua Colorado, 291 – Vila Carioca - Ipiranga

CEP 04225-050 - São Paulo - SP

Tel.: 11.2914.9716 / 2273.4313 Fax.: 11.2914.1943 E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

CNPJ: 67.882.621/0001-17 Inscrição Estadual: 113.497.753.111

Registro no Ministério da Saúde Número: 10349590071

Técnico Responsável: Eng. Juan Goro Moriya Moriya

CREA 0600289359/D

FICHA DE REGISTRO DO PRODUTO

Para poder usufruir com segurança da garantia do seu Aspirador para Rede é necessário que a ficha abaixo seja completamente preenchida e enviada a J.G. Moriya Ltda., por meio de fax (11.2914.1943), e-mail (jgmoriya@jgmoriya.com.br) ou correio.

Nome Completo/Razão Social: _____

Endereço Completo: _____

CEP/Cidade/Estado: _____

Telefones para Contato: _____

E-mail: _____

R.G./Inscrição Estadual: _____

C.P.F./C.N.P.J.: _____

Qual produto foi adquirido: _____

De qual empresa adquiriu o produto: _____

Qual número de série ou representação numérica do código de barras: _____

Caso tenha adquirido diretamente da J.G. Moriya informar a representação numérica do código de barras e/ou o número de série e número da Nota Fiscal: _____