

UMIDIFICADOR DE POLIETILENO MORIYA

Distribuidor
J.G. Moriya Repres. Imp. Exp. Comercial Ltda.
Rua Colorado, 279/291 – Vila Carioca – São
Paulo/ SP – Brasil – CEP: 04225-050
Tel.: (0XX11) 2914-9716
Fax.: (0XX11) 2914-1943
E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

Fabricante:
**J.G. Moriya Repres. Imp. Exp. Comercial
Ltda.**
Rua Colorado, 279/291 – Vila Carioca – São
Paulo/ SP – Brasil – CEP: 04225-050
Tel.: (0XX11) 2914-9716
Fax.: (0XX11) 2914-1943
E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

Responsável Técnico: Juan Goro Moriya Moriya – CREA-SP 0600289359/D

Registro ANVISA nº: 10349590075

“DECLARADO ISENTO DE REGISTRO PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE”



1. DESCRIÇÃO

Os Umidificadores Medicinais foram concebidos e fabricados sob conceitos internacionais de qualidade e tecnologia. Estão disponíveis para conexão em fluxômetros de Oxigênio e Ar Comprimido.

2. USO PRETENDIDO

Os umidificadores possuem um difusor, por onde passa o fluxo ajustado pelo fluxômetro, que borbulha na água e permite que pequenas partículas misturem-se ao fluxo de oxigênio ou ar comprimido.

3. PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO

Os Umidificadores têm por função umidificar o oxigênio ou o ar comprimido inalado pelo paciente. Para isso, contam com um difusor, por onde passa o fluxo ajustado pelo fluxômetro, que borbulha na água e permite que pequenas partículas misturem-se ao fluxo de oxigênio ou ar comprimido.

4. INSTALAÇÃO E USO

1. Antes de conectar o Umidificador a um fluxômetro, certifique-se:
 - Que o produto está limpo adequadamente.
 - Da ausência total de óleos e graxas.
 - Da desobstrução dos conectores.
 - De ter lido o item “Precauções” acima.
2. Coloque água ou a solução que será utilizada na umidificação entre os níveis mínimo e máximo do Copo do Umidificador. Para retirá-lo, desrosqueie-o do Corpo do Umidificador.
3. Rosqueie novamente o Copo com água ao Corpo do Umidificador, certificando-se de que está firmemente posicionado.



4. Conecte o Umidificador ao fluxômetro através da conexão correspondente e a mangueira com a máscara à conexão de saída.
5. O fluxo de gás deve ser ajustado através do fluxômetro, conforme instruções do seu Manual.
6. Verifique periodicamente o volume de água ou de solução no Copo, não permitindo que fique abaixo do nível mínimo.

Para uma nova utilização, limpe adequadamente o produto. Caso seja necessário, esterilizá-lo conforme informado no item “Precauções”.

5. DESCRIÇÃO PARA PEDIDOS

Código	Descrição para Pedido
105.505	Umidificador Econômico de Oxigênio e Frasco de Polietileno Moriya
105.515	Umidificador Econômico de Ar Comprimido e Frasco de Polietileno Moriya

I.ACESSÓRIOS

Não há acessórios destinados a integrar o produto.

II.MATERIAIS DE CONSUMO POR ELE UTILIZADOS

Não existem materiais de consumo destinados a integrar o produto.

O uso de qualquer parte, acessório ou material não especificado é de inteira responsabilidade do usuário.

III.RELAÇÃO DOS MATERIAIS DE APOIO QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

O manual de instruções, certificado de garantia e ficha de registro do produto, estão disponíveis no site da J.G. Moriya (www.jgmoriya.com.br/manuais).

6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tampa: Injetado em termoplástico (PP) Polipropileno de alta resistência e na cor normatizada para cada gás, conforme Norma ABNT 12.188.

Conexão de Entrada: Borboleta injetada em Nylon com 10% de Fibra de Vidro na cor normatizada conforme Norma ABNT 12.188, com rosca interna para fixação no conector de gás.

Conexão de Saída: Conexão da mangueira injetada no corpo da tampa em polipropileno.

Frasco: Injetado em termoplástico, Polietileno de alta resistência, com indicação de nível máximo e mínimo de água.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade do Copo plástico: 250 ml

Pressão de Trabalho: igual a da rede.

Fluxo (vazão): determinado pelo fluxômetro.

DIMENSÕES BÁSICAS

Altura: 205 mm

Largura: 107 mm



Profundidade: 110 mm

Peso: 0,225 kg

7. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO/CONSERVAÇÃO E/OU MANUTENÇÃO DO PRODUTO

Transportar, armazenar e manter em local seco, sob abrigo de luz solar, em temperatura ambiente e umidade relativa de 61 a 90%.

8. ADVERTÊNCIAS

A manutenção deste equipamento só pode ser feita pela Assistência Técnica da J.G. Moriya ou por pessoal devidamente autorizado e indicado pela mesma.

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

9. PRECAUÇÕES

Certifique-se de que o gás a ser utilizado é o mesmo indicado no Fluxômetro. O

Umidificador com tampa na cor Verde somente poderá ser utilizado com oxigênio. O

Umidificador com tampa na cor Amarela somente poderá ser utilizado com ar comprimido.

Não obstrua o tubo de saída

Nunca use óleo / graxa, hidrocarbonetos de qualquer espécie ou deixe materiais orgânicos em contato com oxigênio, sob risco de explosão. Os equipamentos que utilizam oxigênio não podem ser lubrificados.

Mantenha o produto limpo e em bom estado de conservação. Para isso, utilize um pano limpo e macio umedecido em solução de água e sabão neutro. O excesso de solução pode ser retirado com um pano umedecido apenas em água. Não utilize álcool, álcool isopropílico, Veja ou produtos similares para a limpeza do equipamento. Estes produtos podem danificar os termoplásticos que o compõe, reduzindo sua vida útil.

Em caso de utilização que ofereça risco de contaminação, proceda a desinfecção e/ou esterilização química (glutaraldeído) antes de reutilizar o produto.

Este produto não suporta temperaturas superiores a 60°C, portanto, não o submeta a autoclave, sob risco de danificá-lo permanentemente.

Não tente fazer qualquer reparo neste equipamento.

Somente utilize este equipamento quando em perfeitas condições de uso. Observando qualquer anormalidade, contate imediatamente a JGMORIYA.

A não observância das precauções acima será considerada mau uso do equipamento..

10.MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA

Não possui informações de manutenção corretiva ou preventiva, por se tratar de material de consumo do hospital.

11.GARANTIA

A J.G. Moriya Representação Importadora Exportadora e Comercial Ltda. assegura ao proprietário-consumidor do produto 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 da Nota Fiscal de Compra.



A J.G. Moriya declara a garantia nula e sem efeito, se este produto sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, queda, mau uso, etc.), uso em desacordo com o Manual de Instruções.

A considerar, o consumidor que não apresentar a representação numérica do código de barras e a Nota Fiscal de Compra do produto, será também considerada nula sua garantia, bem como se a Nota Fiscal contiver rasuras ou modificações em seu teor.

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

12.FABRICANTE E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

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

Rua Colorado, 279/291 – Vila Carioca – São Paulo/SP – CEP: 04225-050

Telefones: (0xx11) 2914.9716 – Fax: (0xx11) 2914.1943

C.N.P.J. 67.882.621/0001-17 Inscrição Estadual 113.497.753.111

Autorização/MS - 1.03.495-9

Técnico Responsável: Eng. Juan Goro Moriya Moriya - CREA 0600289359/D

site: www.jgmoriya.com.br - e-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

13.FICHA DE REGISTRO DO PRODUTO

Para poder usufruir com segurança da garantia do Umidificador de Polietileno 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: _____ Fax: _____

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(os) lote(s) (representação numérica do código de barras): _____

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