



Tomada para Rede Canalizada

O produto está projetado para ser conectado ao ponto de consumo de uma rede de gás, disponibilizando dois ou três pontos adicionais, possibilitando assim a conexão simultânea de mais de um aparelho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Gás Oxigênio ou Ar Comprimido.
- Pressão de entrada máxima de 10 kgf/cm² (1000 kPa).
- Pressão de saída Igual a pressão de entrada.
- Vazão máxima de 100 l/min. Obs.: Limitado pela vazão do ponto.
- Conexão padrão de Entrada/Saída: Oxigênio 9/16" – 18 fios e Ar Comprimido: 3/4" UNF.
- Numero de saídas (Duas ou Três Saídas) com fechamento automático ou torneira.
- Material metálico com tratamento superficial.

Tomada Dupla de O₂



Tomada Dupla de Ar



Tomada Tripla de O₂



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

TOMADAS DE GÁS (Dupla e Tripla)

Registro M.S.: 10330529010

(NÃO ESTÉRIL)

Nº da parte	MODELO
2.100.0080	Tomada dupla de oxigênio com fechamento automático
2.100.0081	Tomada dupla de oxigênio com torneira flexa
2.100.0083	Tomada dupla de Ar com fechamento automático
2.100.0084	Tomada dupla de Ar com torneira flexa
2.100.0102	Tomada tripla de oxigênio com fechamento automático
2.100.0104	Tomada tripla de oxigênio com torneira flexa
2.100.0106	Tomada tripla de Ar com fechamento automático
2.100.0107	Tomada tripla de Ar com torneira flexa

CONTEÚDO:

1 tomada conforme modelo indicado na etiqueta de identificação da embalagem.

INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO:

O produto está projetado para ser conectado ao ponto de consumo de uma rede de gás, disponibilizando dois ou três pontos adicionais, possibilitando assim a conexão simultânea de mais de um aparelho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Gás: Oxigênio ou ar comprimido

Pressão de entrada máxima: 10 kgf/cm² (1000 kPa)

Pressão de saída: Igual a pressão de entrada

Vazão máxima: 100 l/min. Obs.: Limitado pela vazão do ponto.

Conexão padrão de entrada/ saída: Oxigênio: 9/16" – 18 fios

Ar comprimido: 3/4" UNF

Nº de saídas: Duas ou três saídas com fechamento automático ou torneira.

Material do corpo e conexões: Alumínio com tratamento superficial

ADVERTÊNCIAS:

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

1. **Nunca use óleo ou graxa**, que são altamente inflamáveis na presença de oxigênio. Ao manuseá-la, mantenha as mãos limpas e livres de tais componentes.
2. Verifique sempre as juntas de vedação para certificar-se da boa qualidade de vedação.
3. Esterilização não é recomendada. Se necessário, limpe a tomada com pano umedecido em solução de Glutaraldeído a 2%, de acordo com as instruções do fabricante. Seque muito bem a tomada antes de utilizá-la.
4. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Rosqueie a borboleta da tomada no ponto de gás de forma a deixar a tomada na posição horizontal, verificando a sua perfeita fixação.
2. Rosqueie o(s) equipamento(s) nas conexões de saída, da tomada. Para os pontos com fechamento automático, o gás se abrirá automaticamente, para as tomadas com torneira flexa, é necessário se abrir a válvula para liberar o fluxo de gás.

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.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

O produto é um artigo semicrítico e como tal, deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

1. Retire a tomada da embalagem e remova qualquer resíduo existente.
2. Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
3. Faça a limpeza externa da tomada com o auxílio de um pano embebido em solução de Glutaraldeído,
4. Monte o produto e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 50°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 $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

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 do produto.

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

Ver rótulo colado na embalagem plástica do produto

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. Despesas de transporte etc. ocorrem por conta do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E PRODUZIDO POR:

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO - 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 - Indústria Brasileira

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0022	12	Jul./2022	01 / 02

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0022	12	Jul./2022	02/02

TOMADAS DE GÁS (Dupla e Tripla)
Registro M.S.: 10330529010
(NÃO ESTÉRIL)

Nº da parte	MODELO
2.100.0080	Tomada dupla de oxigênio com fechamento automático
2.100.0081	Tomada dupla de oxigênio com torneira flexa
2.100.0083	Tomada dupla de Ar com fechamento automático
2.100.0084	Tomada dupla de Ar com torneira flexa
2.100.0102	Tomada tripla de oxigênio com fechamento automático
2.100.0104	Tomada tripla de oxigênio com torneira flexa
2.100.0106	Tomada tripla de Ar com fechamento automático
2.100.0107	Tomada tripla de Ar com torneira flexa

CONTEÚDO:

1 tomada conforme modelo indicado na etiqueta de identificação da embalagem.

INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO:

O produto está projetado para ser conectado ao ponto de consumo de uma rede de gás, disponibilizando dois ou três pontos adicionais, possibilitando assim a conexão simultânea de mais de um aparelho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Gás: Oxigênio ou ar comprimido

Pressão de entrada máxima: 10 kgf/cm² (1000 kPa)

Pressão de saída: Igual a pressão de entrada

Vazão máxima: 100 l/min. Obs.: Limitado pela vazão do ponto.

Conexão padrão de entrada/ saída: Oxigênio: 9/16" – 18 fios

Ar comprimido: 3/4" UNF

Nº de saídas: Duas ou três saídas com fechamento automático ou torneira.

Material do corpo e conexões: Alumínio com tratamento superficial

ADVERTÊNCIAS:

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

1. **Nunca use óleo ou graxa**, que são altamente inflamáveis na presença de oxigênio. Ao manuseá-la, mantenha as mãos limpas e livres de tais componentes.
2. Verifique sempre as juntas de vedação para certificar-se da boa qualidade de vedação.
3. Esterilização não é recomendada. Se necessário, limpe a tomada com pano umedecido em solução de Glutaraldeído a 2%, de acordo com as instruções do fabricante. Seque muito bem a tomada antes de utilizá-la.
4. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Rosqueie a borboleta da tomada no ponto de gás de forma a deixar a tomada na posição horizontal, verificando a sua perfeita fixação.
2. Rosqueie o(s) equipamento(s) nas conexões de saída, da tomada. Para os pontos com fechamento automático, o gás se abrirá automaticamente, para as tomadas com torneira flexa, é necessário se abrir a válvula para liberar o fluxo de gás.

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.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

O produto é um artigo semicrítico e como tal, deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

1. Retire a tomada da embalagem e remova qualquer resíduo existente.
2. Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
3. Faça a limpeza externa da tomada com o auxílio de um pano embebido em solução de Glutaraldeído,
4. Monte o produto e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 50°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 $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

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 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. Despesas de transporte etc. ocorrem por conta do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E PRODUZIDO POR:

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO - 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 - Indústria Brasileira

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0022	12	Jul./2022	01 / 02

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0022	12	Jul./2022	02/02