



Tenda (Capacete Acrílico)

O produto é projetado para a administração de oxigênio umidificado ou não com o objetivo de enriquecer o ar respirado pelo paciente. Utilizada em tratamentos de problemas respiratórios, propiciando ao paciente um ambiente com alta concentração de oxigênio sem a necessidade do uso de máscaras.

Modelos e Dimensões		
2-100-0212	2-100-6005	2-100-0213
Ø 15 cm X 200 cm Altura	Ø 20 cm X 210 cm Altura	Ø 25cm X 180cm Altura

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Abertura para encaixe da cabeça.
- Tampa removível.
- Abertura frontal para pescoço.
- Orifício padrão (15 mm) de admissão na parede traseira, com defletor para distribuição do oxigênio admitido, evitando a incidência direta sobre o paciente.
- Fabricado em Acrílico.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Permite total visualização do paciente.
- Sem cantos vivos.
- Facilidade de limpeza e desinfecção.
- Maior conforme e segurança ao paciente.



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

TENDA DE OXIGÊNIO

Registro no M.S. 10330520055
(PRODUTO NÃO ESTERILIZADO)

CONTEÚDO

DESCRIÇÃO	2.100.0212	2.100.6005	2.100.0213
1 tenda circular acrílica tampa	7-902-2701	7-902-2702	7-902-2703
1 tubo de PVC 9x8 de 1,5 m	3-320-4776	3-320-4776	3-320-4776
1 conector de 15 mm macho	7-801-0556	7-801-0556	7-801-0556

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES

O produto é projetado e indicado para a administração de oxigênio umidificado ou não com o objetivo de enriquecer o ar respirado pelo paciente. Utilizada em tratamentos de problemas respiratórios, propiciando ao paciente um ambiente com alta concentração de oxigênio sem a necessidade do uso de máscaras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Nº PARTE		
	2.100.0212	2.100.6005	2.100.0213
Dimensão	Ø 15 cm X 200 cm Alt.	Ø 20 cm X 210 cm Alt.	Ø 25cm X 180cm Alt.
Recursos	Abertura para encaixe da cabeça. Tampa removível. Abertura frontal para pescoço.		
Conexão	Orifício padrão (15 mm) de admissão na parte traseira, com defletor para distribuição do oxigênio admitido, evitando a incidência direta sobre o paciente.		
Material	Acrílico		
Outras informações	Permite total visualização do paciente. Sem cantos vivos. Facilidade de limpeza e desinfecção. Maior conforto e segurança ao paciente.		

ADVERTÊNCIAS

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

- O uso do produto requer treinamento especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
- O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
- O produto não pode ser autoclavado.
- Todas as instruções deverão ser estritamente seguidas para um bom desempenho e maior durabilidade do produto.

INSTRUÇÕES DE USO

- Verificar a integridade física do produto.
- Conectar a extremidade do tubo com o conector ao orifício localizado na parte posterior a abertura para cabeça da tenda.
- Conectar a outra extremidade do tubo ao bico de saída do Fluxômetro de O₂ ou na conexão de saída de um umidificador ou nebulizador
- Encaixar cuidadosamente a abertura frontal da tenda ao redor do pescoço do paciente, verificando a posição da cabeça dentro da tenda.
- Abrir o Fluxômetro de O₂ e ajustar para o fluxo desejado.

OBS: Na necessidade do resfriamento interno da tenda, coloque gelo na cuba utilizando-se do acesso superior.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

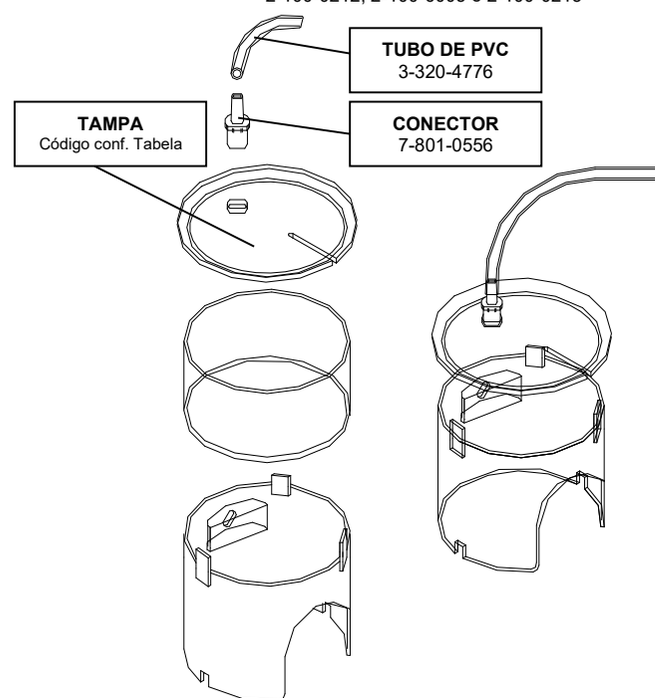
O produto é um artigo semicrítico e, como tal, deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

- Desmontar o produto, separar suas partes e remover qualquer resíduo existente.
- Utilizar o método de imersão, utilizando líquidos desinfetantes adequados ao tipo de material e seguindo as orientações do fabricante deste líquido e os protocolos de sua instituição.
- Montar o produto e acondicionar de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.
- Acondicionar o produto de modo a ficar protegida contra contaminação até a sua utilização.

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0006	05	Jul/2022	1 DE 2

FIGURA

2-100-0212, 2-100-6005 e 2-100-0213



MANUTENÇÃO

Verifique periodicamente a integridade física do produto. A durabilidade do produto está diretamente relacionada com a manutenção adequada e o número de vezes pelo qual foi submetido ao processo de desinfecção. 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 35°C e umidade relativa do ar entre 40 e 75%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Para transporte são admitidas variações de $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO

Ver rótulo colado na embalagem plástica do produto. O produto tem vida útil de cinco anos.

GARANTIA

O produto é garantido pelo prazo de 90 dias, 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 e outras são de responsabilidade do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E COMERCIALIZADO POR

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EIRELI
 CNPJ: 49.353.956/0001-66 – Indústria Brasileira – AFE M.S.: 1.03.305-2
 Rua Eng. Jorge Oliva, 131 - Vila Mascote - CEP 04362-060
 São Paulo – SP – Tel.: +55 11 5567-1766 – Fax: +55 11 5564-5013
 Home Page: www.oxigel.com.br – E-mail: oxigel@oxigel.com.br
 Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0006	05	Jul/2022	2 DE 2

TENDA DE OXIGÊNIO

Registro no M.S. 10330520055
(PRODUTO NÃO ESTERILIZADO)

CONTEÚDO

DESCRIÇÃO	2.100.0212	2.100.6005	2.100.0213
1 tenda circular acrílica tampa	7-902-2701	7-902-2702	7-902-2703
1 tubo de PVC 9x8 de 1,5 m	3-320-4776	3-320-4776	3-320-4776
1 conector de 15 mm macho	7-801-0556	7-801-0556	7-801-0556

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES

O produto é projetado e indicado para a administração de oxigênio umidificado ou não com o objetivo de enriquecer o ar respirado pelo paciente. Utilizada em tratamentos de problemas respiratórios, propiciando ao paciente um ambiente com alta concentração de oxigênio sem a necessidade do uso de máscaras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Nº PARTE		
	2.100.0212	2.100.6005	2.100.0213
Dimensão	Ø 15 cm X 200 cm Alt.	Ø 20 cm X 210 cm Alt.	Ø 25cm X 180cm Alt.
Recursos	Abertura para encaixe da cabeça. Tampa removível. Abertura frontal para pescoço.		
Conexão	Orifício padrão (15 mm) de admissão na parte traseira, com defletor para distribuição do oxigênio admitido, evitando a incidência direta sobre o paciente.		
Material	Acrílico		
Outras informações	Permite total visualização do paciente. Sem cantos vivos. Facilidade de limpeza e desinfecção. Maior conforto e segurança ao paciente.		

ADVERTÊNCIAS

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

- O uso do produto requer treinamento especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
- O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
- O produto não pode ser autoclavado.
- Todas as instruções deverão ser estritamente seguidas para um bom desempenho e maior durabilidade do produto.

INSTRUÇÕES DE USO

- Verificar a integridade física do produto.
- Conectar a extremidade do tubo com o conector ao orifício localizado na parte posterior a abertura para cabeça da tenda.
- Conectar a outra extremidade do tubo ao bico de saída do Fluxômetro de O₂ ou na conexão de saída de um umidificador ou nebulizador
- Encaixar cuidadosamente a abertura frontal da tenda ao redor do pescoço do paciente, verificando a posição da cabeça dentro da tenda.
- Abrir o Fluxômetro de O₂ e ajustar para o fluxo desejado.

OBS: Na necessidade do resfriamento interno da tenda, coloque gelo na cuba utilizando-se do acesso superior.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

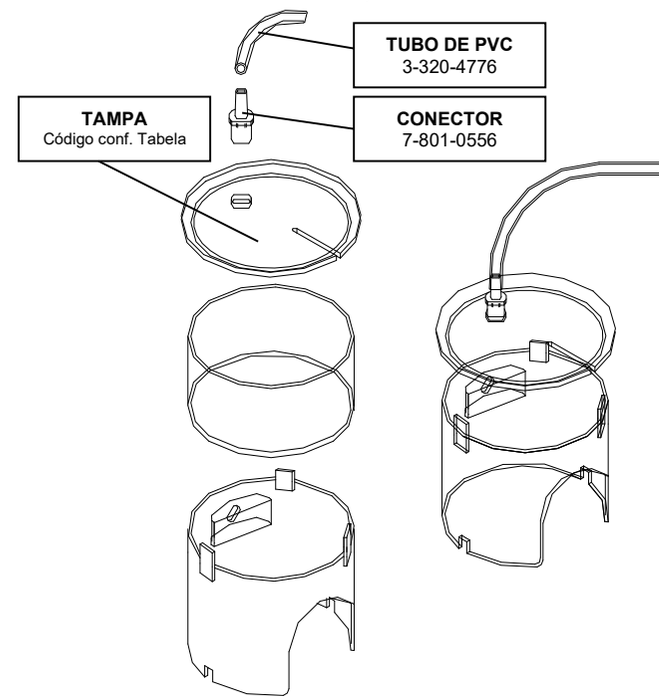
O produto é um artigo semicrítico e, como tal, deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

- Desmontar o produto, separar suas partes e remover qualquer resíduo existente.
- Utilizar o método de imersão, utilizando líquidos desinfetantes adequados ao tipo de material e seguindo as orientações do fabricante deste líquido e os protocolos de sua instituição.
- Montar o produto e acondicionar de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.
- Acondicionar o produto de modo a ficar protegida contra contaminação até a sua utilização.

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0006	05	Jul./2022	1 DE 2

FIGURA

2-100-0212, 2-100-6005 e 2-100-0213



MANUTENÇÃO

Verifique periodicamente a integridade física do produto. A durabilidade do produto está diretamente relacionada com a manutenção adequada e o número de vezes pelo qual foi submetido ao processo de desinfecção. 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 35°C e umidade relativa do ar entre 40 e 75%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Para transporte são admitidas variações de $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO

Ver rótulo colado na embalagem plástica do produto. O produto tem vida útil de cinco anos.

GARANTIA

O produto é garantido pelo prazo de 90 dias, 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 e outras são de responsabilidade do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E COMERCIALIZADO POR

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EIRELI

CNPJ: 49.353.956/0001-66 – Indústria Brasileira – AFE M.S.: 1.03.305-2

Rua Eng. Jorge Oliva, 131 - Vila Mascote - CEP 04362-060

São Paulo – SP – Tel.: +55 11 5567-1766 – Fax: +55 11 5564-5013

Home Page: www.oxigel.com.br – E-mail: oxigel@oxigel.com.br

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

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0006	05	Jul./2022	2 DE 2