



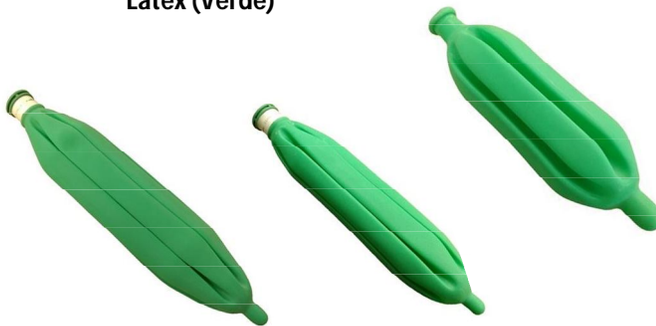
## Balão de Reinalação

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de anestesia. Possui formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade. Pode ser utilizado em aparelhos de anestesia, circuitos ventilatórios, conjuntos de anestesia e sistema duplo t baraka.

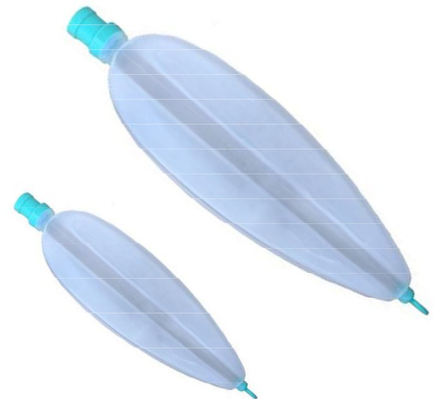
**Modelos Disponíveis:**

Látex (Verde)	Silicone (Autoclavável)	Free Látex (Azul)
½, 1, 2, 3 e 5 Litros	½, 1, 2, 2,3 e 3 Litros	½, 1, 2, 3 e 5 Litros

Látex (Verde)



Silicone (Autoclavável)



Free Látex (Azul)



Oxigel Materiais Hosp. Ind. e Com. Eireli  
PABX: 11 5567 1766 - Vendas: 11 5567 1764



WhatsApp: 11 5567 1762

[oxigel@oxigel.com.br](mailto:oxigel@oxigel.com.br)

[www.oxigel.com.br](http://www.oxigel.com.br)

**BALÃO FREE LATEX**  
**Registro no M.S. 10330520070**  
(NÃO ESTERILIZADO)

Nº PARTE:	<b>1-100-7120</b>	<b>1-100-7121</b>	<b>1-100-7122</b>	<b>1-100-7123</b>	<b>1-100-7124</b>
Modelo:	0,5 litro	1 litro	2 litros	3 litros	5 litros
Nº PARTE:	<b>7-705-8055</b>	<b>7-705-6147</b>			
Modelo:	0,5 litro	50 ml			

**CONTEÚDO:**

1 Balão Free Látex com conexão cônica interna de 22 mm, exceto o Balão de 50 ml (Pulmão teste) que possui conexão de 15mm (macho). Capacidade conforme modelo.

**DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:**

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de anestesia inalatória.

**ADVERTÊNCIAS:**

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

1. A anestesia inalatória requer treinamento muito especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
2. RECOMENDA-SE USO ÚNICO. Sua reutilização pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente. Antes de utilizá-lo faça o procedimento de desinfecção a seguir.
3. Mantenha o balão em sua embalagem selada até o momento da utilização.
4. Pode ocorrer deterioração do balão se exposto a temperaturas acima de 55° C ou à luz ultra-violeta por períodos longos.

**Obs.:** Em locais onde a anestesia inalatória é rotineira, como salas de operação, é recomendável ter balões de reposição disponíveis, já que qualquer objeto cortante pode danificar o balão.

**INSTRUÇÕES DE USO:**

Ver instruções disponíveis nos manuais de aparelhos / sistemas de anestesia.

**PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO INICIAL:**

O produto deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

1. Remova qualquer resíduo existente.
2. Prepare uma solução de Ácido Peracético a 0,2%.
3. Mantenha o balão totalmente imerso na solução por um período de 10 minutos.
4. Usando luvas, enxágue-o em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Acondicione-o individualmente de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

O produto também pode ser esterilizado pelo método de gás de Óxido de Etileno

Parâmetros operacionais: Umidade: 40% a 80%, Concentração de ETO: 650 gr/m<sup>3</sup> (+/- 5%), Temperatura: 50 a 55° Celsius, Tempo de exposição: mínimo 2 horas

**ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:**

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 40°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 ± 5°C / 5%.

**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 3 (três) meses 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 LTDA - 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](mailto:oxigel@oxigel.com.br) - Indústria Brasileira

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0069	03	Ago./2022	01 / 01

**BALÃO FREE LATEX**  
**Registro no M.S. 10330520070**  
(NÃO ESTERILIZADO)

Nº PARTE:	<b>1-100-7120</b>	<b>1-100-7121</b>	<b>1-100-7122</b>	<b>1-100-7123</b>	<b>1-100-7124</b>
Modelo:	0,5 litro	1 litro	2 litros	3 litros	5 litros
Nº PARTE:	<b>7-705-8055</b>	<b>7-705-6147</b>			
Modelo:	0,5 litro	50 ml			

**CONTEÚDO:**

1 Balão Free Látex com conexão cônica interna de 22 mm, exceto o Balão de 50 ml (Pulmão teste) que possui conexão de 15mm (macho). Capacidade conforme modelo.

**DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:**

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de anestesia inalatória.

**ADVERTÊNCIAS:**

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

1. A anestesia inalatória requer treinamento muito especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
2. RECOMENDA-SE USO ÚNICO. Sua reutilização pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente. Antes de utilizá-lo faça o procedimento de desinfecção a seguir.
3. Mantenha o balão em sua embalagem selada até o momento da utilização.
4. Pode ocorrer deterioração do balão se exposto a temperaturas acima de 55° C ou à luz ultra-violeta por períodos longos.

**Obs.:** Em locais onde a anestesia inalatória é rotineira, como salas de operação, é recomendável ter balões de reposição disponíveis, já que qualquer objeto cortante pode danificar o balão.

**INSTRUÇÕES DE USO:**

Ver instruções disponíveis nos manuais de aparelhos / sistemas de anestesia.

**PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO INICIAL:**

O produto deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

1. Remova qualquer resíduo existente.
2. Prepare uma solução de Ácido Peracético a 0,2%.
3. Mantenha o balão totalmente imerso na solução por um período de 10 minutos.
4. Usando luvas, enxágue-o em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Acondicione-o individualmente de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

O produto também pode ser esterilizado pelo método de gás de Óxido de Etileno

Parâmetros operacionais: Umidade: 40% a 80%, Concentração de ETO: 650 gr/m<sup>3</sup> (+/- 5%), Temperatura: 50 a 55° Celsius, Tempo de exposição: mínimo 2 horas

**ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:**

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 40°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 ± 5°C / 5%.

**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 3 (três) meses 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 LTDA - 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](mailto:oxigel@oxigel.com.br) - Indústria Brasileira

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0069	03	Ago./2022	01 / 01