



Reanimador Manual Polivinil

Dispositivo médico portátil, projetado para oferecer ventilação manual com pressão positiva e com Ar Medicinal ou enriquecido com oxigênio e dependentes de ventilação de emergência, seja em hospitais (pronto socorros, salas de cirurgia, emergência médica), serviços de salvamento, etc.

Disponível em três tamanhos:

Tamanho	Volume	Peso Corporal	Máscara PVC
Adulto	1200 ml	Superior 30 Kg	Nº3
Infantil	500 ml	Entre 08 e 30 Kg	Nº1
R.Nato	250 ml	Até 07 Kg	Nº0

Composição:

- Válvula paciente em policarbonato, conexo para máscara padrão (22Mx15F), movimento giratório "swivel", possibilita a movimentação do reanimador em qualquer posição simultaneamente ao procedimento de ventilação, orifício de expiração que permite a conexão de Válvula de Peep e válvula de segurança com limitação de Pressão Inspiratória calibrada em 40 (± 5) cmH₂O
- Válvula de fundo de Balão com conexão para entrada de oxigênio e válvula de reservatório
- Totalmente "Látex Free"
- Embalado individualmente em bolsa de TNT

Acessórios:

- Válvula de reservatório de Oxigênio
- Extensão de PVC p/ Reanimador 2 Metros
- Reservatório de Oxigênio em PVC
 - Adulto e Infantil volume 2600 ml
 - R.Nato volume de 600ml



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

REANIMADOR MANUAL Adulto / Infantil / Recém Nato

Registro M.S.:10330520056

(NÃO ESTERILIZADO)

Modelo:	Adulto	Infantil	Recém Nato
	6-100-0007	6-100-0072	6-100-1570
Nº PARTE:	6-100-7062	6-100-7052	6-100-7042

CONTEÚDO:

1 Válvula (unidirecional)			
1 Balão auto inflável de Vinil com capacidade de:	1200 ml	500 ml	200 ml
1 Máscara de PVC nº:	nº 3	nº 1	nº 0
1 Reservatório - somente nos modelos:	6-100-7062	6-100-7052	6-100-7042
1 Válvula para reservatório - somente nos modelos:	6-100-7062	6-100-7052	6-100-7042

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de reanimação respiratória no atendimento de urgência. Fornece eficiente ventilação com ar e tem possibilidade de enriquecimento com oxigênio.

ADVERTÊNCIAS:

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

1. A reanimação respiratória requer treinamento especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
2. O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
3. Recomenda-se o uso da máscara e reservatório em um único paciente.
4. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO:

PREPARAÇÃO:

1. Monte o produto conforme esquema da figura na página 02/02, certificando-se da integridade física de suas partes e do funcionamento das válvulas.
2. Se indicado, enriqueça o ar com oxigênio, conectando ao bico da válvula de entrada uma extensão proveniente da saída de um fluxômetro de O₂, ajustando o fluxo conforme orientação médica.

PROCEDIMENTO:

1. Deite o paciente de costas, sobre uma superfície dura (cama, chão, mesa etc.).
2. Retire da boca do paciente detritos, pontes e dentaduras conferindo que as vias aéreas do paciente estejam desobstruídas.
3. Coloque uma das mãos sob o queixo e outra na parte alta da cabeça do paciente, levante-lhe o pescoço e incline-lhe a cabeça para trás ao máximo, até que a ponta do queixo fique voltada para cima. (fig1) Mantenha a cabeça nessa posição mantendo a boca completamente aberta.
4. Aplique a máscara sobre a boca e nariz do paciente, com força suficiente para garantir uma boa vedação (fig 2).
5. Comprima e solte o balão observando a expansão pulmonar com uma frequência adequada à necessidade do paciente. De uma maneira geral recomenda-se 12 resp/min para adulto e 20 resp./min. para criança. Mantenha a respiração artificial uniformemente e sem interrupção, durante o tempo que for necessário até a recuperação do paciente.
6. Durante ou após a recuperação do paciente, procedimentos complementares deveram ser adotados para cada caso.
7. No uso com adicional de oxigênio, se o reservatório encher ou esvaziar demasiadamente, reajuste o fluxo no fluxômetro.

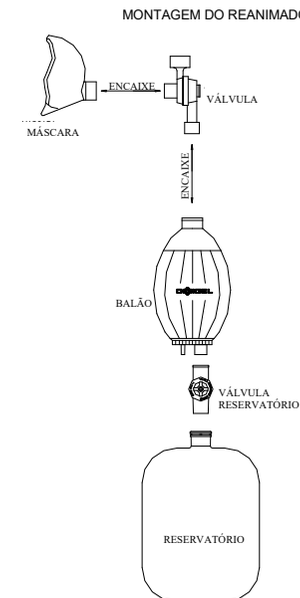
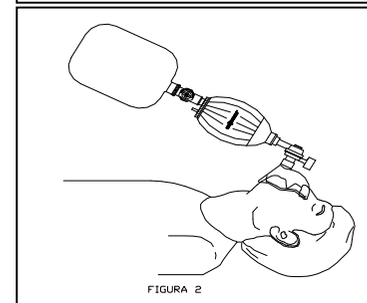
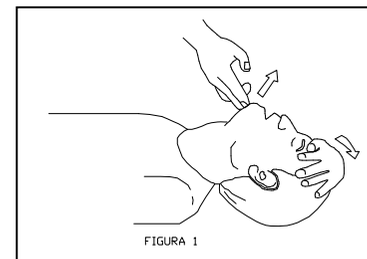
Obs: O reanimador possui válvula de segurança que limita a pressão inspiratória em 40 cmH₂O

Nota: Este procedimento é de caráter geral e orientativo, outras técnicas de reanimação penderam ser utilizadas de acordo com as necessidades requeridas no momento.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

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

1. Desmonte o produto (conforme esquema da figura na página 02/02: não desmonte as válvulas e nem retire a válvula presa na parte inferior do balão), separe suas partes e remova qualquer resíduo existente.
2. Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
3. Mantenha as partes do produto totalmente imersas na solução por um período de 30 minutos.
4. Usando luvas, enxágüe as partes em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Monte o produto e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.



MANUTENÇÃO:

Verifique a cada uso a integridade física do balão e funcionamento das válvulas. 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 40°C e umidade relativa do ar entre 35 e 80%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Cuidados especiais no armazenamento devem ser tomados para evitar deformações no balão. 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 conjunto ou de cada um dos componentes.

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 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 - Indústria Brasileira

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0030	08	Jul./2022	01 / 01

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0030	08	Jul./2022	02/02

REANIMADOR MANUAL Adulto / Infantil / Recém Nato

Registro M.S.:10330520056

(NÃO ESTERILIZADO)

Modelo:	Adulto	Infantil	Recém Nato
	6-100-0007	6-100-0072	6-100-1570
Nº PARTE:	6-100-7062	6-100-7052	6-100-7042

CONTEÚDO:

1 Válvula (unidirecional)			
1 Balão auto inflável de Vinil com capacidade de:	1200 ml	500 ml	200 ml
1 Máscara de PVC nº:	nº 3	nº 1	nº 0
1 Reservatório - somente nos modelos:	6-100-7062	6-100-7052	6-100-7042
1 Válvula para reservatório - somente nos modelos:	6-100-7062	6-100-7052	6-100-7042

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de reanimação respiratória no atendimento de urgência. Fornece eficiente ventilação com ar e tem possibilidade de enriquecimento com oxigênio.

ADVERTÊNCIAS:

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

1. A reanimação respiratória requer treinamento especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
2. O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
3. Recomenda-se o uso da máscara e reservatório em um único paciente.
4. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO:

PREPARAÇÃO:

1. Monte o produto conforme esquema da figura na página 02/02, certificando-se da integridade física de suas partes e do funcionamento das válvulas.
2. Se indicado, enriqueça o ar com oxigênio, conectando ao bico da válvula de entrada uma extensão proveniente da saída de um fluxômetro de O₂, ajustando o fluxo conforme orientação médica.

PROCEDIMENTO:

1. Deite o paciente de costas, sobre uma superfície dura (cama, chão, mesa etc.).
2. Retire da boca do paciente detritos, pontes e dentaduras conferindo que as vias aéreas do paciente estejam desobstruídas.
3. Coloque uma das mãos sob o queixo e outra na parte alta da cabeça do paciente, levante-lhe o pescoço e incline-lhe a cabeça para trás ao máximo, até que a ponta do queixo fique voltada para cima. (fig1) Mantenha a cabeça nessa posição mantendo a boca completamente aberta.
4. Aplique a máscara sobre a boca e nariz do paciente, com força suficiente para garantir uma boa vedação (fig. 2).
5. Comprima e solte o balão observando a expansão pulmonar com uma frequência adequada à necessidade do paciente. De uma maneira geral recomenda-se 12 resp/min para adultos e 20 resp./min. para criança. Mantenha a respiração artificial uniformemente e sem interrupção, durante o tempo que for necessário até a recuperação do paciente.
6. Durante ou após a recuperação do paciente, procedimentos complementares deveram ser adotados para cada caso.
7. No uso com adicional de oxigênio, se o reservatório encher ou esvaziar demasiadamente, reajuste o fluxo no fluxômetro.

Obs.: O reanimador possui válvula de segurança que limita a pressão inspiratória em 40 cmH₂O

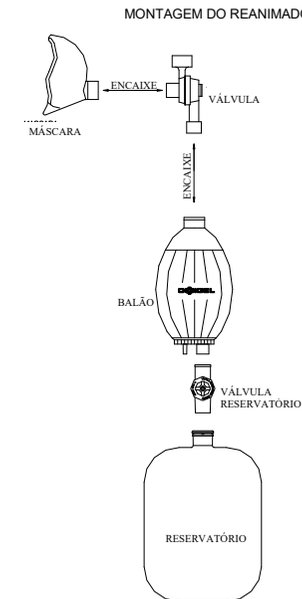
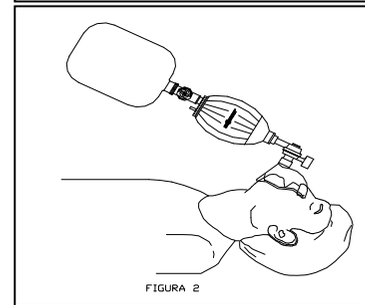
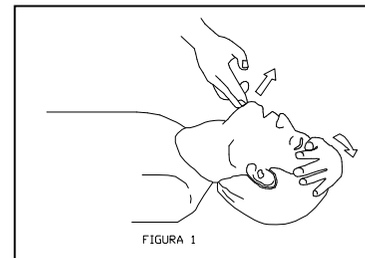
Nota: Este procedimento é de caráter geral e orientativo, outras técnicas de reanimação penderam ser utilizadas de acordo com as necessidades requeridas no momento.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0030	08	Jul./2022	01 / 01

1. Desmonte o produto (conforme esquema da figura na página 02/02: não desmonte as válvulas e nem retire a válvula presa na parte inferior do balão), separe suas partes e remova qualquer resíduo existente.
2. Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
3. Mantenha as partes do produto totalmente imersas na solução por um período de 30 minutos.
4. Usando luvas, enxágue as partes em álcool ou água estéril e deixe secar.
5. Monte o produto e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.



MANUTENÇÃO:

Verifique a cada uso a integridade física do balão e funcionamento das válvulas. 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 40°C e umidade relativa do ar entre 35 e 80%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Cuidados especiais no armazenamento devem ser tomados para evitar deformações no balão. 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 conjunto ou de cada um dos componentes.

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 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 - Indústria Brasileira

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0030	08	Jul./2022	02/02