

Reanimador Manual Silicone

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 ETP Autoclavável
Adulto	1600 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
- Balão de Silicone Autoclavável
- Máscara Autoclavável (Fabricada em ETP)
- 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

Opções com Máscaras(Silicone):



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 DE SILICONE Adulto / Infantil / Recém Nato
Registro M.S.: 10330529007 (NÃO ESTERILIZADO)

Modelo:	Adulto	Infantil	Recém Nato
Reanimador Manual	6-100-2562	6-100-2563	6-100-2564
Nº PARTE: Reanimador Manual com Reservatório	6-100-2572	6-100-2573	6-100-2574

CONTEÚDO:	Adulto	Infantil	Recém Nato
1 Válvula (unidirecional)	Todos os modelos		
1 Balão auto inflável de silicone	1600 ml	500 ml	250 ml
1 Máscara Autoclavável (Elastômero Termoplástico)	nº 3	nº 1	nº 0
1 Reservatório PVC - somente nos modelos:	6-100-2572	6-100-2573	6-100-2574
1 Válvula para reservatório - somente nos modelos:	6-100-2572	6-100-2573	6-100-2574

OPCIONAIS:

1 Válvula de PEEP	Todos os modelos		
1 Máscara de Silicone	1-100-2127	1-100-2126	1-100-2125
1 Máscara com Coxim	1-100-2606	1-100-2605	1-100-2604
1 Balão de Silicone (Reservatório)	1-100-1140(500 ml), 1-100-1141 (1 litro), 1-100-1142 (2 litros), 1-100-1146 (2,3 litros) ou 1-100-1143 (3 litros)		

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.

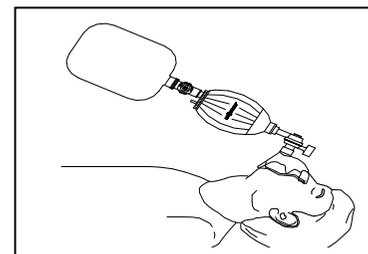
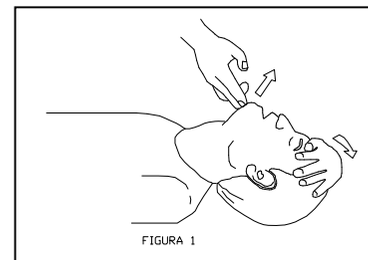
Obs.: O reanimador possui válvula de segurança que limita a pressão inspiratória em 40 cmH₂O

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

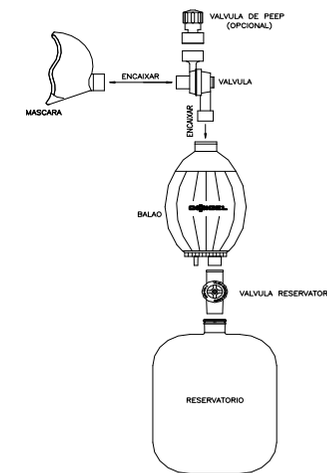
PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

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. Método de esterilização:
 - a) Balão, máscara, diafragmas e membranas: Autoclave 120°C a 12 minutos (max), ou outro método compatível.
 - b) Partes plásticas: Autoclave a 90°C a 3 minutos (max), ou outro método compatível.
 - c) Reservatório PVC: Solução de Glutaraldeído ou equivalente, ou qualquer método de desinfecção e esterilização a frio.
3. Procedimento de esterilização: Os procedimentos de esterilização devem ser realizados conforme as instruções do fabricante do produto ou ainda seguindo os protocolos definidos pela instituição, observando-se as limitações de cada uma das partes.



MONTAGEM DO REANIMADOR



VALVULA P/ RESERVATORIO E RESERVATORIO SÃO UTILIZADOS SOMENTE NOS MODELOS: 6-100-2562, 6-100-2563, 6-100-2572, 6-100-2573.

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 ± 5°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 - Fax: +55 11 5564 5013

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

REANIMADOR MANUAL DE SILICONE Adulto / Infantil / Recém Nato

Registro M.S.: 103305209007 (NÃO ESTERILIZADO)

Modelo:	Adulto	Infantil	Recém Nato
Reanimador Manual	6-100-2562	6-100-2563	6-100-2564
Nº PARTE: Reanimador Manual com Reservatório	6-100-2572	6-100-2573	6-100-2574

CONTEÚDO:	Adulto	Infantil	Recém Nato
1 Válvula (unidirecional)		Todos os modelos	
1 Balão auto inflável de silicone	1600 ml	500 ml	250 ml
1 Máscara Autoclavável (Elastômero Termoplástico)	nº 3	nº 1	nº 0
1 Reservatório PVC - somente nos modelos:	6-100-2572	6-100-2573	6-100-2574
1 Válvula para reservatório - somente nos modelos:	6-100-2572	6-100-2573	6-100-2574
OPCIONAIS:			
1 Válvula de PEEP		Todos os modelos	
1 Máscara de Silicone	1-100-2127	1-100-2126	1-100-2125
1 Máscara com Coxim	1-100-2606	1-100-2605	1-100-2604
1 Balão de Silicone (Reservatório)	1-100-1142 (2 litros), 1-100-1146 (2,3 litros) ou 1-100-1143 (3 litros)	1-100-1140 (500 ml), 1-100-1141 (1 litro),	

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.

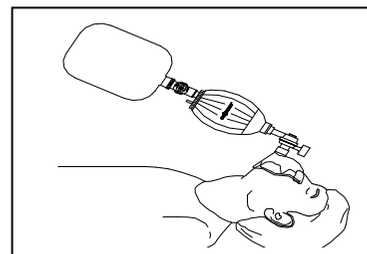
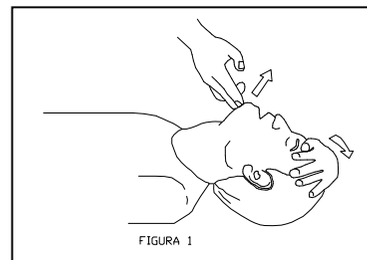
Obs: O reanimador possui válvula de segurança que limita a pressão inspiratória em 40 cmH₂O

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

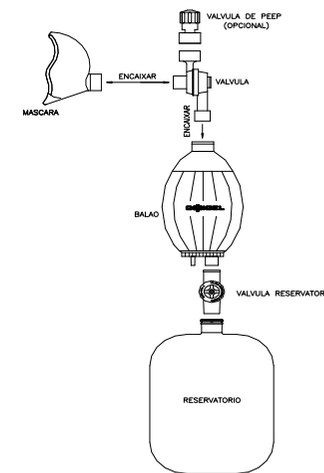
PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA:

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. Método de esterilização:
 - a) Balão, máscara, diafragmas e membranas: Autoclave 120°C a 12 minutos (máx.), ou outro método compatível.
 - b) Partes plásticas: Autoclave a 90°C a 3 minutos (máx.), ou outro método compatível.
 - c) Reservatório PVC: Solução de Glutaraldeído ou equivalente, ou qualquer método de desinfecção e esterilização a frio.
3. Procedimento de esterilização: Os procedimentos de esterilização devem ser realizados conforme as instruções do fabricante do produto ou ainda seguindo os protocolos definidos pela instituição, observando-se as limitações de cada uma das partes.



MONTAGEM DO REANIMADOR



VALVULA P/ RESERVATORIO E RESERVATORIO SÃO UTILIZADOS SOMENTE NOS MODELOS 6-100-2562, 6-100-2563, 6-100-2572, 6-100-2573.

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 ± 5°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 - Fax: +55 11 5564 5013

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