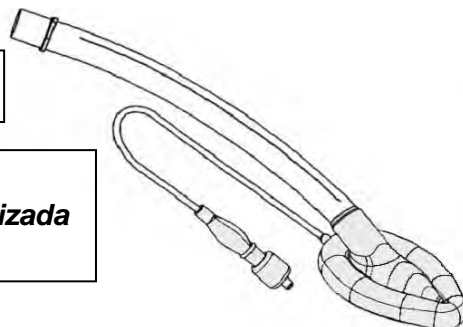


## INSTRUÇÕES DE USO: # MÁSCARA LARÍNGEA NovaMASC REUTILIZÁVEL

**\*\* Este produto deve ser utilizado unicamente por profissionais devidamente treinados e familiarizados com suas restrições e cuidados \*\***

A **Máscara Laríngea NovaMASC Reutilizável (ML)**, é um dispositivo de alta qualidade, feito em silicone e especialmente desenvolvido para o manuseio das vias aéreas em situações de rotina e em emergências.

Para que as características funcionais e de segurança desta ML sejam preservadas, recomenda-se que seu uso não ultrapasse a **40 vezes, ou 2 anos** após ser esterilizada pela primeira vez.



**Precauções:** **Produto REUTILIZÁVEL - Esta ML se apresenta inicialmente embalada na forma não estéril, devendo ser esterilizada antes do uso conforme recomendações a seguir:**

### Limpeza e Esterilização:

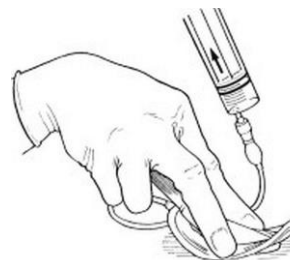
#### # LIMPEZA Inicial:

- Lave cuidadosamente a ML logo após seu uso em água quente corrente com detergente enzimático, retirando qualquer vestígio de secreção ou sangue. Limpe a parte interna do tubo com uma escova macia. Evite expor a válvula de retenção a qualquer produto de limpeza.
- Enxágüe bem com água corrente. Durante este procedimento, a válvula de retenção da ML e a seringa utilizada, **devem ser preservadas sempre secas.**  
**ATENÇÃO:** Qualquer falha na limpeza, enxágüe ou secagem da ML, poderia resultar em retenção de resíduos potencialmente tóxicos, ou esterilização inadequada.
- Cuidadosamente inspecione a ML para se ter certeza de que esta esteja inteiramente limpa e livre de materiais estranhos e resíduos. Repita os passos anteriores se necessário.

#### # ESTERILIZAÇÃO: Autoclavagem por vapor, é o método de esterilização recomendado

- O manguito pneumático da ML deve ser **COMPLETAMENTE DESINFLADO** antes do início do processo de autoclavagem;


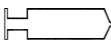
*Falha em seguir esta recomendação, pode resultar em danos permanentes ao produto;*



- Autoclavagem por vapor** deve ser a 134°C por 3 minutos em ciclo compatível com material poroso. Antes de iniciar a esterilização, novamente **assegure-se que a ML esteja totalmente desinflada e seca.**

### Preparo antes do uso:

- Escolha o **tamanho apropriado da Máscara Laríngea NovaMASC (ML)** de acordo com a tabela:

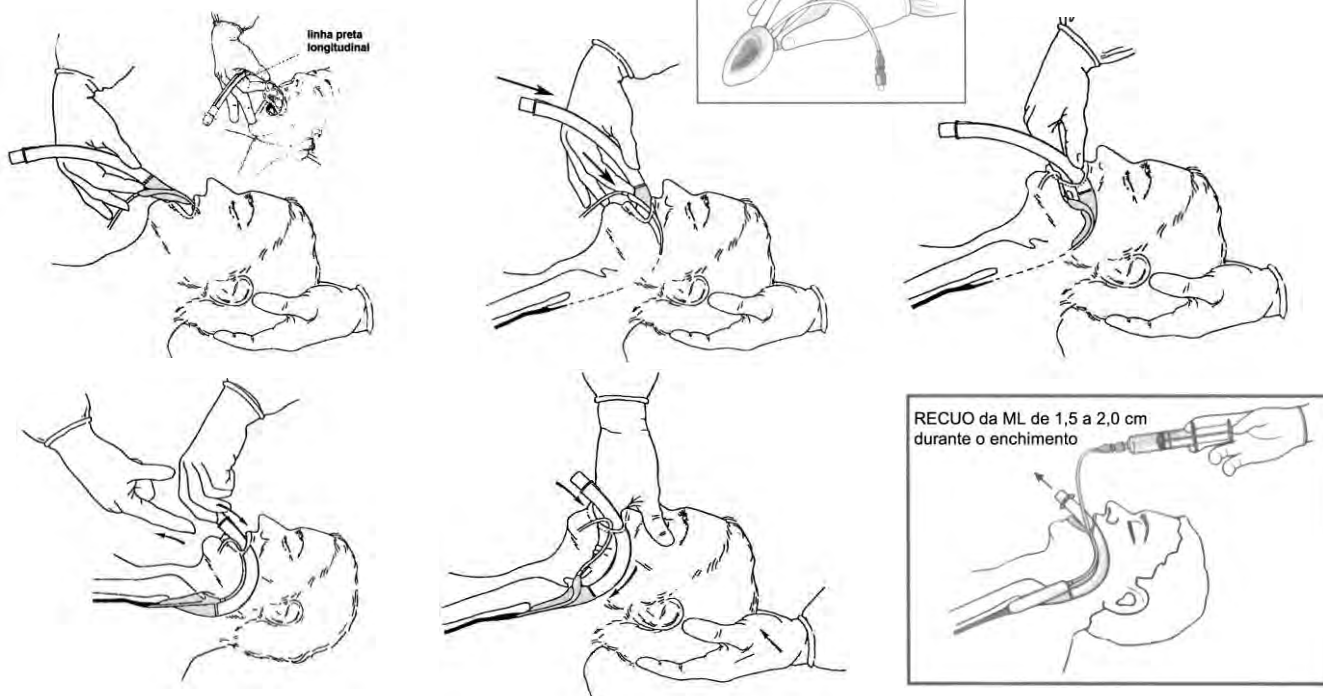
Tamanho (nº)	 Peso do paciente	Volume máx. cuff 
1	RN a lactentes até 5kg	até 4 ml
1,5	lactentes de 5 a 10 kg	até 7 ml
2	lactentes de 10kg a 20kg	até 10 ml
2,5	crianças de 20 a 30kg	até 14 ml
3	crianças / adolescentes de 30 a 50 Kg	até 20 ml
4	adultos de 50 a 70 Kg	até 30 ml
5	adultos de 70 a 100 Kg	até 40 ml
6	adultos acima de 100 kg	até 50 ml

**Nunca tente utilizar uma ML cujo tamanho não seja aquele apropriado para o paciente.**

**Tentativas compensatórias com hiperinsuflação do manguito, podem levar à ventilação inadequada e a um risco maior de complicações.**

**Técnica sugerida:** Recomenda-se uso de luvas no preparo inicial da ML e durante sua inserção;

- O manguito da ML deve ser **TOTALMENTE DESINSUFLADO**, previamente ao início da inserção.
- Lubrifique a face posterior da ML, com geléia neutra hidrossolúvel.
- Segure a ML como se fosse uma caneta, mantendo o dedo indicador na junção do manguito e o tubo.



- Estando a ML corretamente posicionada para inserção, observe uma linha preta ao longo do tubo indicando seu lado posterior (convexo). Esta linha serve como referência, apontando sempre em direção ao nariz do paciente.
- Inicie a inserção da ML com a ponta do manguito pressionando o pálato duro de forma que a progressão para a hipofaringe se faça com seu coxim lubrificado deslizando contra o pálato.
- Prossiga com a introdução da ML mais a fundo na cavidade oral até sentir uma resistência elástica. De preferência, em um único movimento rápido e confiante.
- Neste momento a ML estará corretamente alocada na hipofaringe, devendo então ser solta, deixada totalmente livre antes que o enchimento do manguito seja iniciado.

- Infele o manguito com o volume de ar recomendado para cada tamanho. É comum ocorrer um pequeno recuo no tubo da ML durante este procedimento.

➤ **NUNCA EXCEDER O VOLUME RECOMENDADO** (ver tabela acima).

- Normalmente, apenas pouco mais que a metade do volume máximo de ar recomendado para cada tamanho de ML seria o suficiente para uma ventilação adequada.

➤ **PRESSÃO NO MANGUITO EM ATÉ 60 CM H<sub>2</sub>O - NÃO EXCEDER ESTE LIMITE.**

- Conecte o circuito ventilatório ao conector da sonda e assista GENTILMENTE a ventilação com pressão traqueal **sempre menor que 20 cm H<sub>2</sub>O**, observando a expansão torácica e a ausculta pulmonar.

- Fixe a ML da mesma forma como à de um tubo traqueal.

- Um **protetor anti-mordedura** feito com um pequeno rolo de gaze de diâmetro maior que o tubo da ML, deverá ser colocado entre os dentes e lateralmente à ML para uma maior estabilidade e proteção.

- A ML *não previne regurgitação ou aspiração*, portanto seu uso em pacientes anestesiados deve ser restrito àqueles em jejum. Várias condições clínico-cirúrgicas podem predispor à regurgitação sob anestesia. Não use a ML em caso de dúvida sobre esta possibilidade, ou sem que as devidas precauções para assegurar que o estômago esteja vazio, tenham sido previamente tomadas (veja publicações especializadas).

**MEDTECH**

Tecnologia Médica

Av. Sen. Pinheiro Machado, 24 cj.11

11075-000 – Santos, SP

Tel. (13) 3234-1130



(13) 99713-4814

rev.06-22

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

