

INSTRUÇÕES: # MÁSCARA LARÍNGEA c/ ACESSO GÁSTRICO NovaMASC-Duo DESCARTÁVEL

**** Este produto deve ser utilizado unicamente por pessoas devidamente treinadas e familiarizadas com suas restrições e cuidados ****

A **Máscara Laríngea NovaMASC-Duo Descartável (MDUO)** é um dispositivo supraglótico de segunda geração com drenagem gástrica, para **acesso rápido à via aérea** e sua **manutenção** em situações de rotina e em emergências.

ESTÉRIL – desde que a embalagem original esteja íntegra e o produto dentro de seu período de validade



Para que as características de segurança do produto sejam preservadas, fabricante recomenda USO ÚNICO



Precauções:

- Leia cuidadosamente estas instruções e outras publicações especializadas, antes de utilizar a **Máscara Laríngea NovaMASC-Duo Descartável (MDUO)**. Familiarize-se com as *recomendações e cuidados* para seu uso seguro, incluindo potenciais problemas e limitações.
- Em caso de qualquer dúvida ou dificuldade quanto a ventilação do paciente, abandonar imediatamente a técnica. *Ter sempre à mão material de ventilação e intubação traqueal* (máscara facial, cânulas, tubos, laringoscópio e relaxante muscular), no caso de qualquer imprevisto.
- Para evitar traumas, nunca use força na inserção e nem infle o manguito da sonda com volumes ou pressão acima dos limites recomendados (ver tabela a seguir).

Preparo antes do uso:

- Escolha o **tamanho apropriado da Máscara Laríngea NovaMASC-Duo (MDUO):**

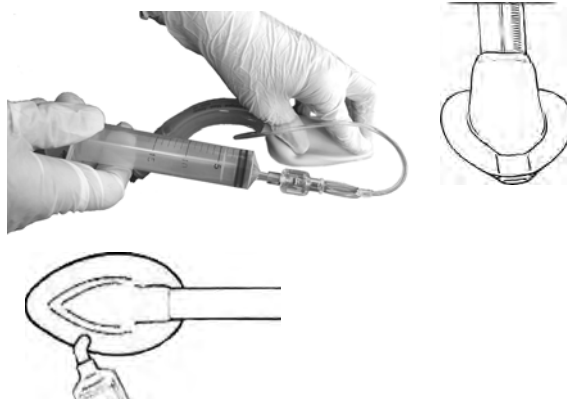
Tamanho (nº)	so do paciente	Diâmetro máx. sonda gástrica	Volume máx. cuff 	Pressão máxima cuff
1	RN a lactentes até 5 kg	6 Fr / 2.0mm	até 4 ml	60 cm H ₂ O
1,5	lactentes de 5 a 10 kg	8 Fr / 2.7mm	até 7 ml	60 cm H ₂ O
2	lactentes de 10kg a 20 kg	10 Fr / 3.3mm	até 10 ml	60 cm H ₂ O
2,5	crianças de 20 a 30 kg	12 Fr / 4.0mm	até 14 ml	60 cm H ₂ O
3	crianças / jovens 30 a 50kg	14 Fr / 4.7mm	até 20 ml	60 cm H ₂ O
4	adultos de 50 a 70 kg	14 Fr / 4.7mm	até 30 ml	60 cm H ₂ O
5	adultos de 70 a 100 kg	14 Fr / 4.7mm	até 40 ml	60 cm H ₂ O

Nunca tente utilizar uma MDUO cujo tamanho não seja aquele apropriado para o paciente. Tentativas compensatórias com hiperinsuflação do manguito, podem levar a ventilação inadequada com maiores riscos de complicações.

Técnica para Inserção:

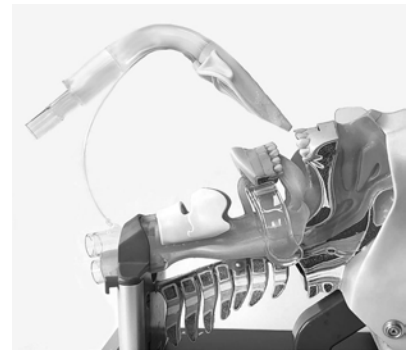
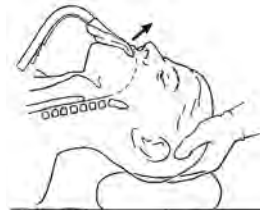
- O manguito da **NovaMasc-Duo** deve estar **DESINSUFLADO** antes do início da inserção.

- Lubrifique a face posterior com geléia neutra hidrossolúvel.



- Sob visão direta, inicialmente pressione sua ponta contra a face posterior dos incisivos superiores, em seguida, progrida com a inserção assegurando que o coxim siga aplanado sobre o pálate.

- Se necessário, uma tração anterior complementar da mandíbula pelo próprio anestesiista ou assistente, facilita a passagem da **NovaMasc-Duo**.



- Prossiga com a introdução da **NovaMasc-Duo** deslizando-a em um movimento circular no sentido da hipofaringe, mantendo sempre o contato do coxim contra o pálate.



- A progressão da **NovaMasc-Duo** deve terminar quando se sentir uma resistência elástica. Neste ponto, a **NovaMasc-Duo** deverá estar corretamente posicionada, com seu extremo pressionando o esfíncter esofágico superior.

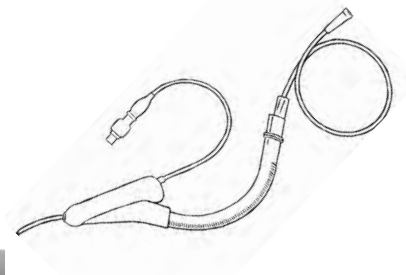
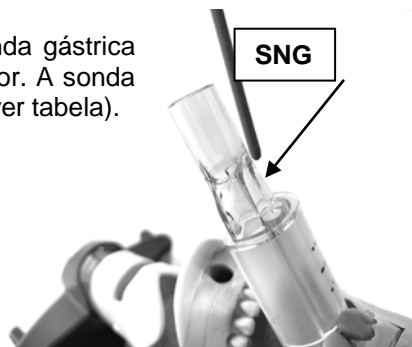
- Solte a **NovaMasc-Duo**, deixando-a totalmente livre.



- Infle o manguito pneumático no volume necessário para ventilação adequada, não ultrapassando a pressão de **60 cmH₂O**, ou o volume máximo recomendado.

- A **NovaMasc-Duo** possui um protetor anti-mordedura e deve ser fixa da mesma forma como à de um tubo traqueal.

- A **NovaMasc-Duo** permite a passagem de sonda gástrica através de um orifício próprio, justaposto ao conector. A sonda deve estar lubrificada e ser de diâmetro adequado (ver tabela).



MEDTECH Tecnologia Médica

Av. Sen. Pinheiro Machado, 24 cj.11
11075-000 – Santos, SP

Tel. (13) 3234-1130



(13) 99713-4814

www.medtech.com.br