

Acesso à Via Aérea

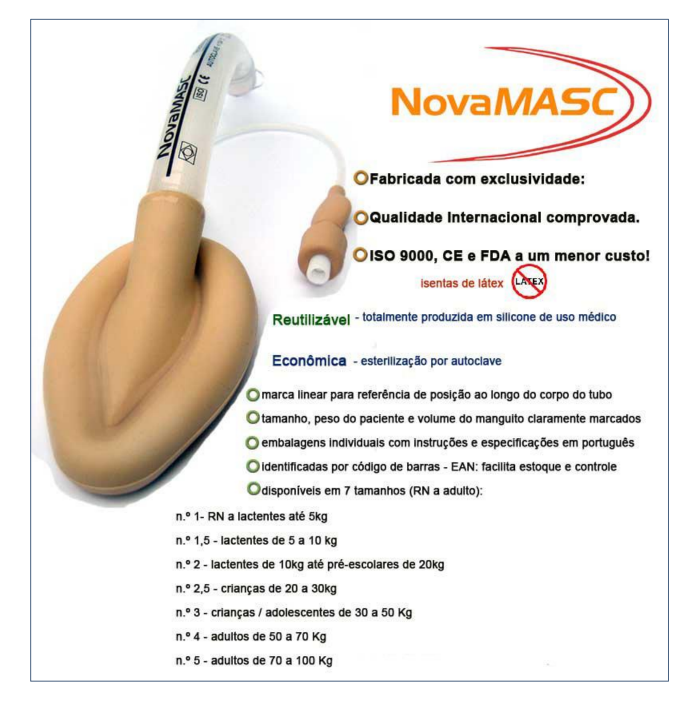
Máscaras Laríngeas MedTech

Guia MedTech Tipo "BOUGIE" para intubação traqueal

Sonda Nasofaríngea Atraumática MedTech



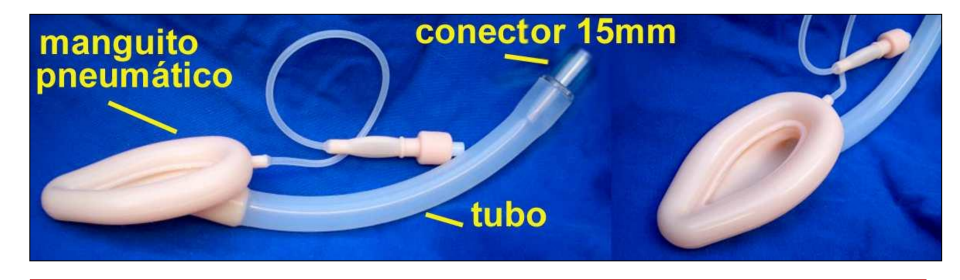
MEDTECH®





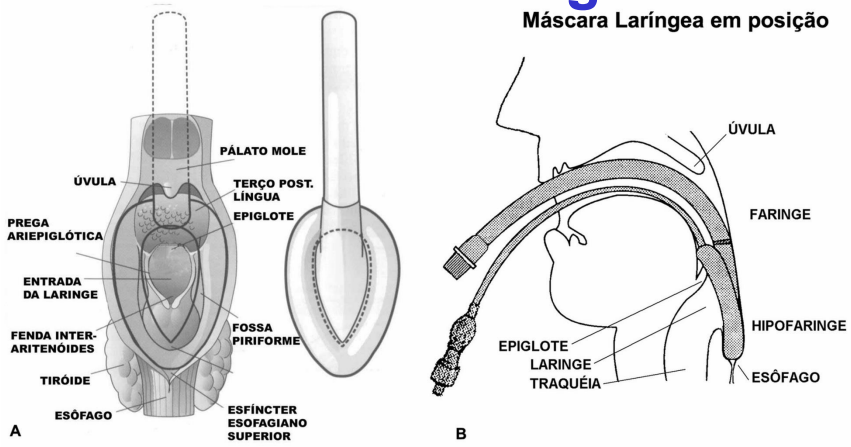
MEDTECH[®] Tecnologia Médica

Máscara Laringea

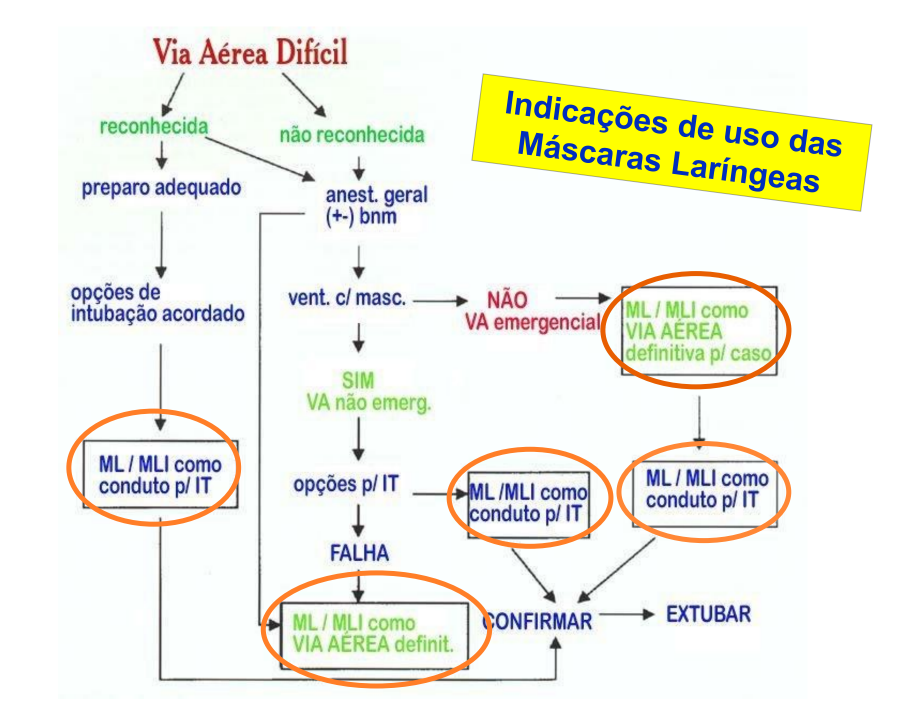


Tem a forma de um tubo semicurvo, que se inicia em um conector padrão de 15 mm e termina em uma máscara com um suporte periférico inflável.

Máscara Laringea



- # Uma vez inserida, a ML se acomoda na hipofaringe com sua face convexa posterior em contato com a parede da faringe, e a anterior, na forma de uma pequena máscara inflável se sobrepondo à laringe. # Sua ponta se aloja sobre o esfíncter esofagiano superior.
- # A continuidade aérea entre as vias aéreas inferiores e o exterior se faz através de um tubo, de forma análoga a uma sonda endotraqueal.
- # A inserção é manual às cegas, o que é uma grande vantagem deste dispositivo.





Técnica de uso das Máscaras Laríngeas

escolha o tamanho da Máscara Laríngea de acordo com o porte e peso do paciente pacientes adultos sexo masculino = nº 5 pacientes adultos sexo feminino = nº 4



Como escolher o tamanho da Máscara Laríngea:

nº 1	Recém nascido a lactentes até 5Kg
nº 1,5	Lactentes de 5 a 10Kg
nº 2	Lactentes de 10Kg até pré-escolares de 20Kg
nº 2,5	Crianças de 20 a 30 Kg
nº 3	Crianças/adolescentes de 30 a 50Kg
nº 4	Adultos de 50 a 70Kg mulheres
nº 5	Adultos de 70 a 100Kg homens



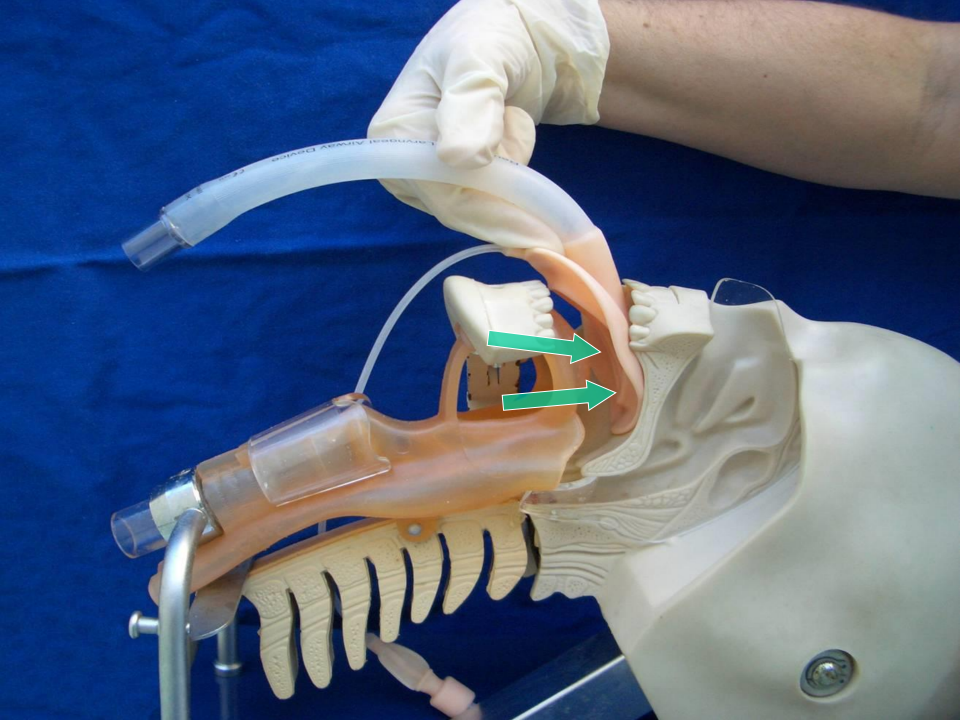
Máscara Laringea

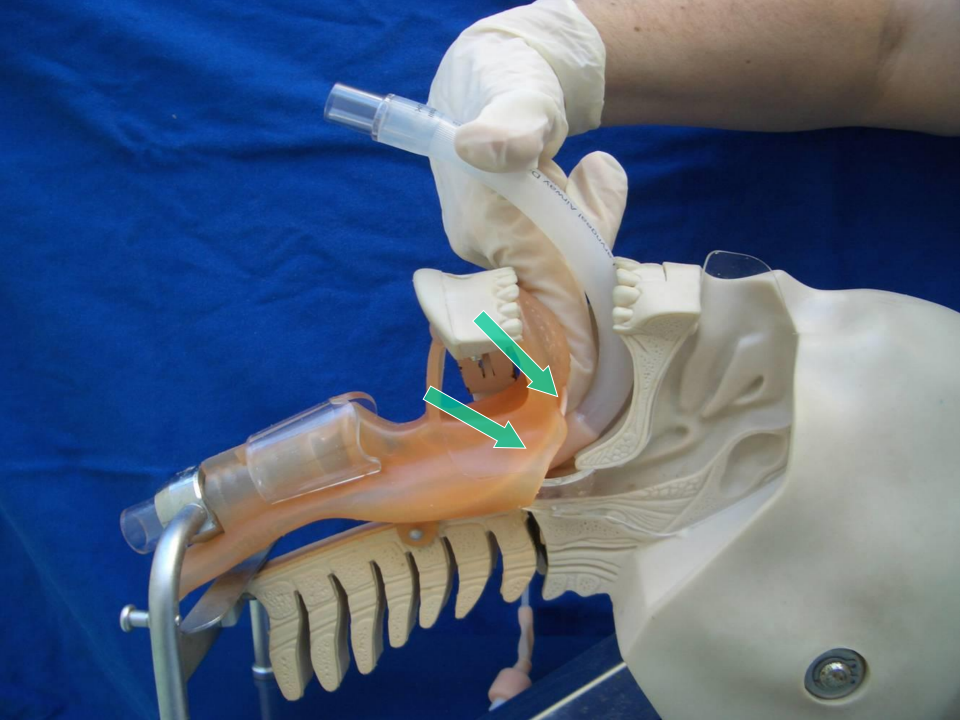


Técnica de inserção



Segurar a ML como uma caneta, com a abertura direcionada para a frente, e colocando o dedo indicador na junção tubo-manguito pneumático.







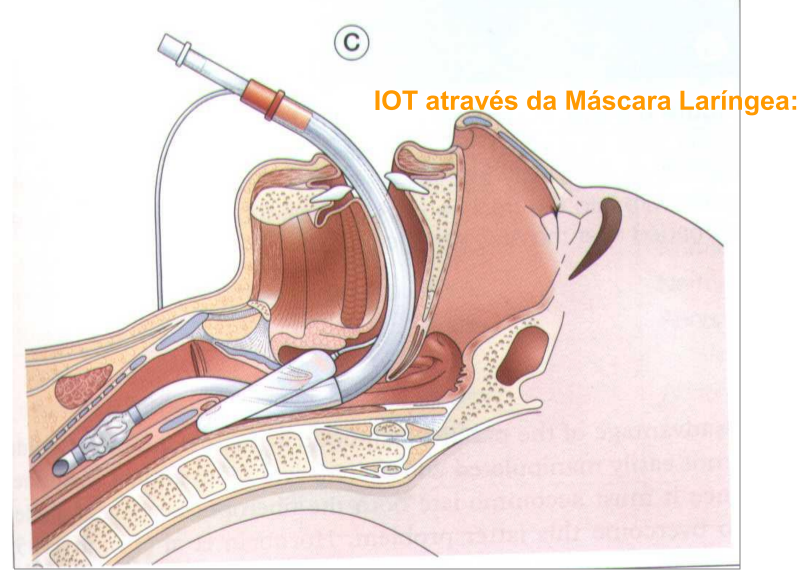




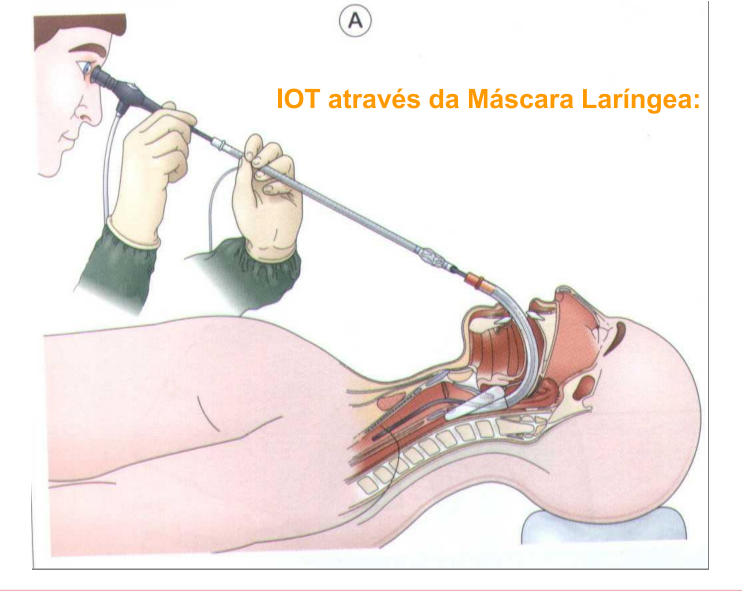
Técnica de inserção da Máscara Laríngea com o polegar, utilizada em urgências, quando o acesso à cabeça do paciente é restrito.



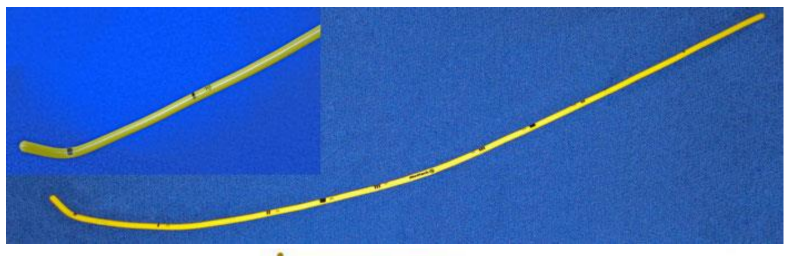




A Máscara Laríngea pode ser utilizada como um conduto para a intubação traqueal.

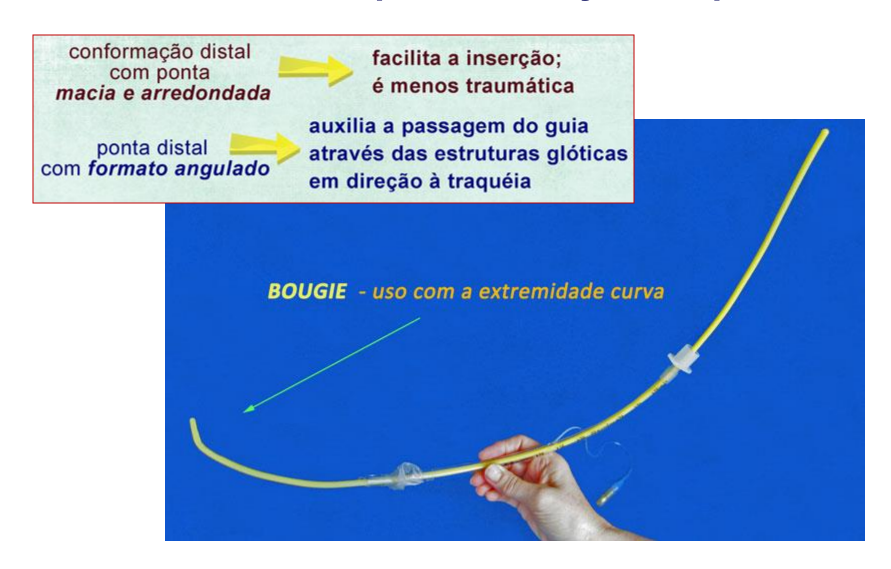


A Máscara Laríngea pode ser utilizada como um conduto para a intubação traqueal por fibroscopia.





Pediátrico 6F Pediátrico 8F Ventilado Intermediário 10F Adulto 14F e 15F Bougie Ventilado 14F e 15F



Guia MedTech Tipo "BOUGIE"

para intubação traqueal

Detalhes que fazem diferença

SUPERFÍCIE ANTI-ADERENTE facilita o deslizar do tubo endotraqueal

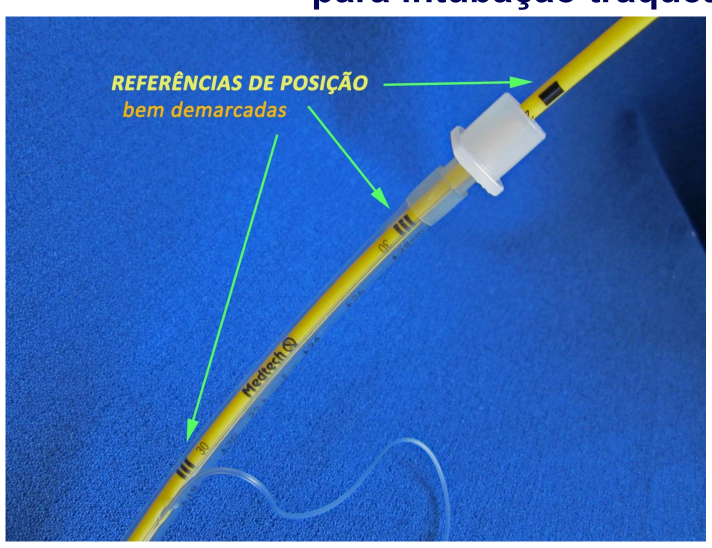
MARCA INDICATIVA DO PONTO DE DEFLEXÃO

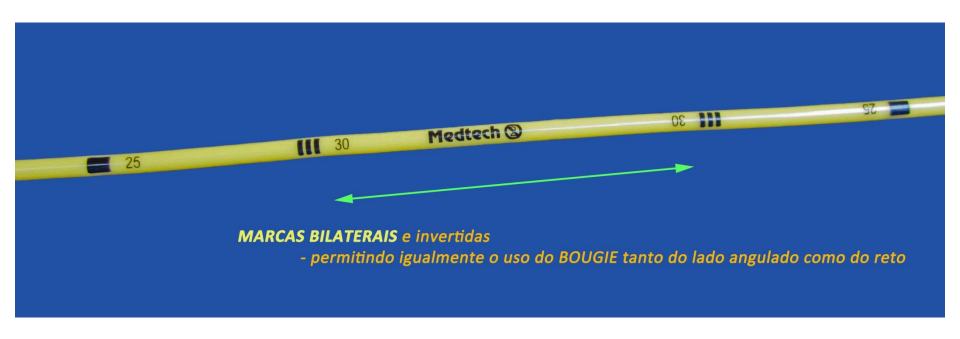
visual + nítido da transição ponta / guia

REFERÊNCIAS DE POSIÇÃO anteriores e bem demarcadas

SEGMENTO DISTAL ANGULADO - facilità o acesso à laringe

PONTA maciça e arredondada - menores chances de trauma







Quando utilizar o Guia Tipo "BOUGIE"?

Indicações:

O guia **Bougie** –**MedTech** tem sua aplicação tanto em situações de rotina como naquelas onde haja dificuldade para a exposição adequada da laringe através de laringoscopia (Via Aérea Difícil) e também em emergências da via aérea.

Onde Bougie – MedTech é utilizado?

No ambiente hospitalar, em todos os setores do hospital onde se realiza intubação traqueal:

- centro cirúrgico, pronto socorro, UTI, ressonância magnética...

No atendimento pré-hospitalar:

- acidentes, serviços de resgate, ambulâncias...

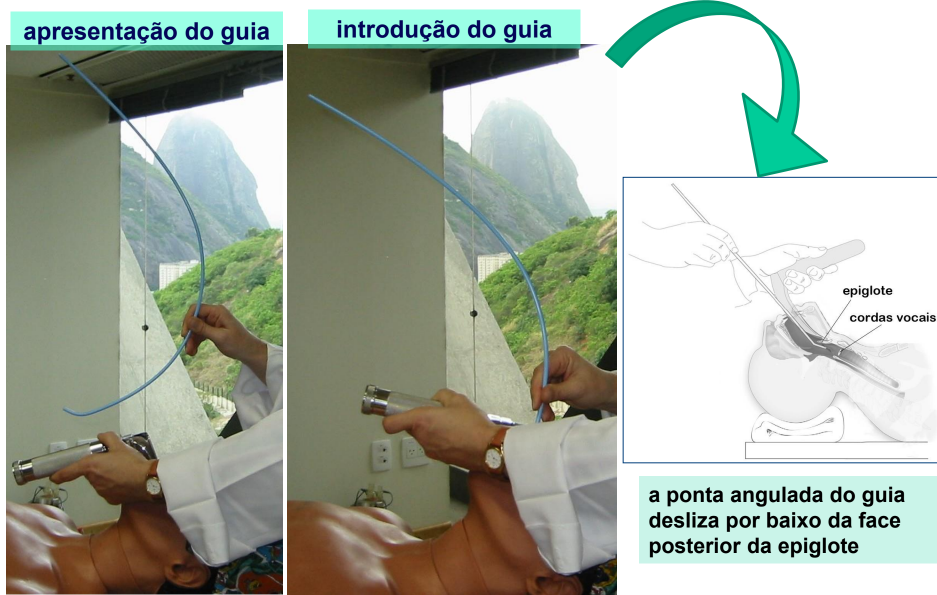
Instruções de uso

1- verifique se o Guia MedTech Tipo "BOUGIE" pode ser movimentado livremente por dentro do tubo traqueal (TT) escolhido

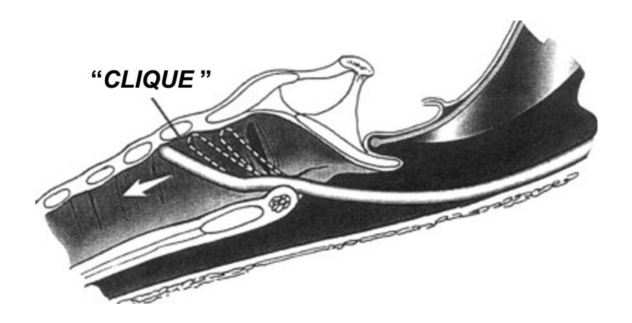
Guia MedTech Tipo "BOUGIE" adulto para uso com tubos endotraqueais 5,5 mm – 10,0 mm



- 2- realizar laringoscopia e obter a melhor visualização possível da abertura glótica
- 3- inserir o Guia MedTech Tipo "BOUGIE" com a extremidade angulada "para cima", que é a conformação mais favorável para o acesso à glote
- 4- procure acompanhar visualmente o trajeto da ponta angulada do guia



Como saber se o guia Tipo "BOUGIE" está inserido da traquéia?



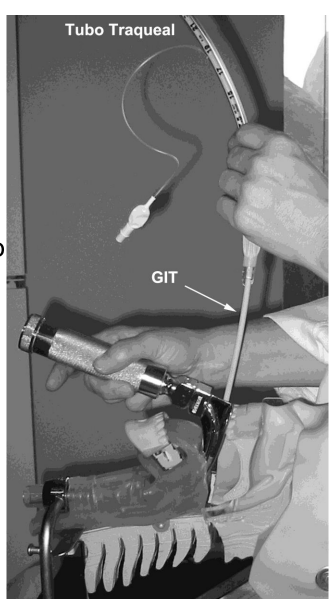
Quando o **guia Tipo** "BOUGIE" ultrapassa a fenda glótica em direção a traquéia, muitas vezes é possível ao operador perceber uma sensação táctil quando sua ponta toca e em seguida "salta" alguns anéis traqueais neste trajeto.

Confirmado o posicionamento do guia tipo

"BOUGIE" na traquéia, manter a laringoscopia

enquanto um assistente introduz o TT escolhido

pela extremidade proximal do guia.



Deslizar cuidadosamente o TT sobre o guia até que o TT ultrapasse a laringe e atinja a luz traqueal.

A passagem do TT deve ser sempre suave e nunca forçada.



RESOLUÇÃO CFM N° 2.174/2017

(Publicada no D.O.U. em 27 de fevereiro de 2018, Seção I, p. 82)

Dispõe sobre a prática do ato anestésico e revoga a Resolução CFM nº 1.802/2006.

ANEXO VI

Equipamentos obrigatórios para a administração da anestesia e suporte cardiorrespiratório

5. Para as situações de via aérea difícil previstas é obrigatória a disponibilidade de máscara laríngea, guia bougie



dispositivo que
permite a ventilação
e administração
de oxigênio
através da via nasal

usado em procedimentos

anestésico/cirúrgicos,

acidentes e emergências

estéril

descartável
isento de látex



3 tamanhos

nº 6 (diâmetro interno de 6 mm) - crianças / adolecentes de 30 a 50 kg

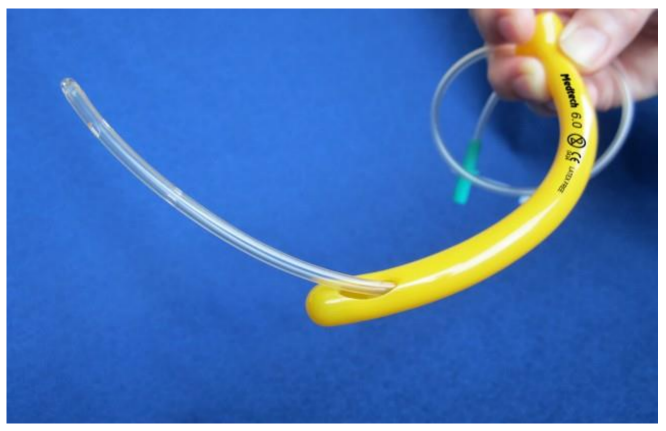
nº 7 (diâmetro interno de 7 mm) - adultos de 50 a 70 kg

nº 8 (diâmetro interno de 8 mm) - adultos de 70 a 100 kg

Características Sonda Nasofaríngea Atraumática MedTech

- cor contrastante (amarelo brilhante) para melhor identificação
- fabricada em material termolábil, permitindo que sua conformação se molde à anatomia local, com melhor tolerância pelo paciente





Conformação distal única da **SNA-MedTech** com rampa exclusiva para direcionar a passagem de nasogástrica ou de aspiração.



Quando utilizar a Sonda Nasofaríngea Atraumática MedTech

Indicações:

A **SNA-Medtech** é utilizada durante procedimentos anestésico/cirúrgicos de rotina, acidentes, ou em emergências, principalmente quando a via orofaríngea estiver ocluída ou indisponível, permitindo assim a ventilação e a administração de oxigênio.

Onde SNA-Medtech é utilizada?

No **ambiente hospitalar**, em todos os setores onde o paciente receba assistência respiratória:

- centro cirúrgico, pronto socorro, UTI, ressonância magnética...

No atendimento pré-hospitalar: - acidentes, serviços de resgate, ambulâncias.