



**MÁSCARA
LARÍNGEA**

INSTRUÇÃO DE USO

MÁSCARA LARÍNGEA

Registro Anvisa: 81395830007

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A máscara laríngea se acomoda na hipofaringe e, após efetuar a vedação da laringe insuflando o balão, o paciente recebe oxigênio através de ventilação artificial pelo lúmen interno do tubo.

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE:

A máscara laríngea em PVC descartável tem como objetivo assegurar e manter as vias aéreas permeáveis em emergências ou durante procedimentos anestésico/cirúrgicos de rotina, com ventilação espontânea e/ou controlada.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO/MECANISMOS DE AÇÃO:

A Máscara Laríngea em PVC descartável é um dispositivo orofaríngeo tubular, que se inicia em um conector padrão de 15mm e termina em um suporte periférico inflável, concebido para promover vedação hermética à volta da entrada laríngea, possibilitando assim a ventilação pulmonar.

INSTRUÇÃO DE USO:

1. A insuflação do manguito deve ser verificada antes do uso. **NÃO USE**, se o manguito não inflar. Selecione a máscara laríngea de acordo com tamanho apropriado ao paciente;

2. INSERINDO A MÁSCARA LARÍNGEA:

Mantenha o pescoço fletido e a cabeça estendida com uma mão, enquanto que com a outra, inicie a inserção da máscara laríngea descartável, com a abertura da máscara dirigida para **FRENTE** e o dorso aplanado contra os dentes incisivos do paciente. Em alguns casos, elevar a cabeça com um pequeno coxim, facilita essas manobras. Normalmente a mandíbula se desloca anteriormente apenas com o movimento de bascula da cabeça expondo a cavidade oral. Se necessária, uma tração anterior complementar da mandíbula pelo próprio anestesista ou assistente, poderia ajudar ainda mais a passagem da Máscara.

Em algumas vezes, o uso de um laringoscópio poderia

facilitar sua progressão inicial.

Com o dedo indicador ainda mantendo pressão contra o palato, introduza a Máscara profundamente na cavidade oral, de preferência em um único movimento rápido e confiante.

Deve-se buscar com esta manobra, inserir a Máscara o mais profundamente possível na hipofaringe, preferencialmente através de um único movimento confiante.

Em seguida, segure com a mão livre a Máscara em posição e retire seu dedo indicador da cavidade oral. Ao mesmo tempo, procure introduzir a Máscara ainda mais, até sentir uma resistência elástica.

Neste ponto, a Máscara deverá estar corretamente posicionada, sua ponta em cunha pressionará o esfíncter esofágico superior.

Solte a Máscara, deixando-a totalmente livre. Infe o manguito com a quantidade recomendada para cada modelo.

VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO:

Número 1	4ml	Neonatal de 5kg
Número 1,5	7ml	Infantil 5-10kg
Número 2	10ml	Infantil 10-20kg
Número 2,5	14ml	Criança 20-30kg
Número 3	20ml	Adulto 30-50kg
Número 4	30ml	Adulto 50-70kg
Número 5	40ml	Adulto 70-100kg

Conecte o circuito ventilatório ao conector da máscara laríngea e assista **GENTILMENTE** a ventilação com pressão traqueal sempre menor que 20cm H₂O, observando a expansão torácica e a ausculta pulmonar, para se ter certeza que esteja bem posicionada e não ofereça resistência à passagem de ar.

3- REMOVENDO A MÁSCARA LARÍNGEA:

A máscara laríngea em PVC descartável, deve permanecer em posição, até o retorno da consciência. Neste período se continua a administrar oxigênio, mantendo-se a monitorização. Antes de remover ou desinflar o manguito, é essencial que o paciente permaneça sem ser estimulado, até que seus reflexos protetores retornem totalmente.

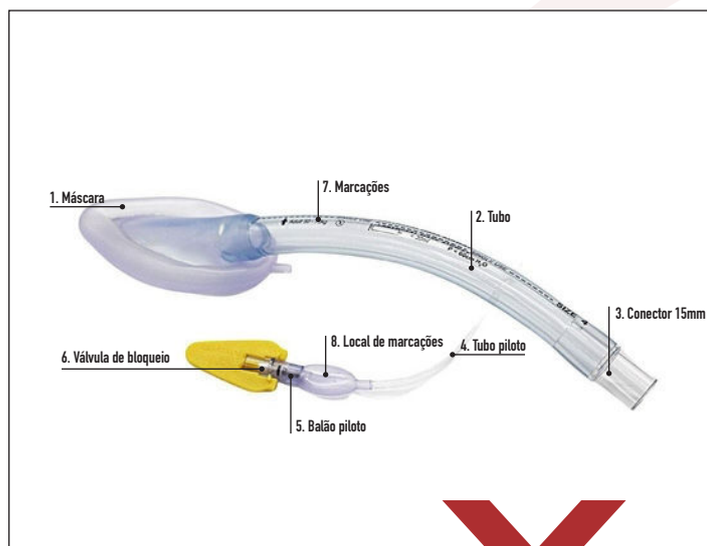
Não remova a máscara até que o paciente possa abrir a boca sob comando.

Observe se o paciente está deglutindo. Este é um dos sinais precoces que indicam que os reflexos estão quase totalmente restaurados.

Geralmente não é necessário se aspirar a orofaringe, já que a esta sonda corretamente posicionada, protege a laringe de secreções orais. Estas normalmente serão deglutidas durante sua retirada.

Desinfe completamente o manguito imediatamente antes de retirar a sonda. Em crianças pequenas, pode-se deixar que ela própria retire a sonda, sem se desinflar o manguito.

Deve-se preferencialmente manter a criança em decúbito lateral até que a sonda seja removida.



REFERÊNCIA	TAMANHO
PA020110	1
PA020115	1,5
PA020120	2
PA020125	2,5
PA020130	3
PA020140	4
PA020150	5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PARTES INTEGRANTES DO MATERIAL:

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Conector proximal	100% PVC grau médico
2	Tubo condutor da via aérea, largo e flexível	100% PVC grau médico
3	Manguito pneumático "Cuff"	100% PVC grau médico
4	Válvula de retenção unidirecional	100% PVC grau médico
5	Balão piloto	100% PVC grau médico
6	Tubo de Enchimento	100% PVC grau médico

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM:

A máscara laríngea é fornecida estéril, sendo acondicionada primariamente como 1 pc/pouch papel grau cirúrgico e pcs/ box.

CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO:

Armazenar em local limpo e seco, sob temperaturas entre 0°C à 50°C e com umidade relativa inferior a 75%. Proteger de luz direta do sol.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO:

Produto só deverá ser manipulado por pessoas qualificadas e devidamente treinadas.

Imediatamente após o uso, deverá ser descartado como resíduo de saúde, conforme normas ambientais em vigor e RDC 306/2004 ANVISA.

ADVERTENCIA:

Produto só deverá ser manipulado por pessoas qualificadas e devidamente treinadas.

PRODUTO DE USO ÚNICO.

FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.

PRECAUÇÕES/CONTRA INDICAÇÕES

Não tente manusear a máscara sem prévio conhecimento ou

supervisão adequada;

Não utilizar se a embalagem estiver danificada;

Não use o produto após a data de validade;

Conserve a máscara em local seco, fresco e ventilado; não o deixe exposto diretamente à luz do sol.

STERILE EO



0123

Produto isento de Látex, esterilizado em gás óxido de etileno - ETO, de acordo com as diretrizes e certificações internacionais de segurança.

DISTRIBUIDOR E IMPORTADOR:

KELP MED COMERCIO DE PRODUTOS E SERVIÇOS HOSPITALARES LTDA ME

AV. MERITI, 2727 SALA 204 - VILA DA PENHA CEP: 21.211-007

RIO DE JANEIRO/RJ

CNPJ: 03.985.711/0001-50

Aut. Func. Nº 8.13.958-3

Responsável Técnica: Margarida Nogueira Kelp - CRFa-RJ 7079

SAC: (21) 3755-3731 - www.kelpmed.com.br

FABRICANTE:

Hangzhou Formed Medical Devices Co.,Ltd.