

## MASCARA LARÍNGEA SILICONA



### Diseño y especificaciones:

#### Composición:

- Tubo de ruta de aire, embocadura, conector, tubo inflable, válvula piloto balón, desinflador de balón.
- Máscara en silicona 100%, inflable, suave y adaptada a la anatomía de la vía aérea del paciente.
- Tubo de ruta aérea, hecha en PUC no tóxico de alta duración, transparente, semirrígido, con superficie suave. Su superficie es lisa y la forma adecuada para su fácil introducción a la tráquea.
- Válvula de insuflación y balón hecha en pvc suave, flexible.
- Conector a fuente de oxígeno rígida para mayor estabilidad.
- Contiene líneas guías radiopaca para verificación de posición del tubo en la radiografía.
- Indicador de medida en centímetros.
- Dimensiones del tubo de aire de silicona

**Tamaño:** calibre interno del tubo 2.0, 3.0, 4.0, 5.0.

**Esterilización:** con óxido de etileno.

**Uso:** desechable.

**Estilo de empaque:** empacado individualmente.

**Vida útil:** 5 años.

**Condiciones de bodega:** humedad relativa máxima 70%. Temperatura máxima 30c°.

### VENTAJAS:

- Mayor comodidad.
- Adaptación anatómica.
- Menos invasiva y traumática, sin precisar laringoscopia.
- Fácil colocación.
- Diferentes tamaños.

### DESCRIPCIÓN

La máscara laríngea de silicona es un dispositivo médico de silicona y pvc flexible, es ideal para permeabilizar la vía aérea con cierre del esófago, menos invasiva y traumática que el tubo endotraqueal, utilizado para ventilar al paciente en estados de pérdida de esfuerzo o actividad respiratoria ya sea provocado en actos quirúrgicos o en estados de dificultad respiratoria.

### CARACTERÍSTICAS:

**Tipo:** máscara laríngea estéril.

**Material:** máscara 100% de silicona y tubo de Poli cloruro de vinilo (PVC).

**Color:** tubo: transparente, válvula de insuflación azul, máscara color piel.

## MASCARA LARÍNGEA SILICONA

### INDICACIONES:

- La máscara laríngea es ideal para permeabilizar la vía aérea en el paciente con cirugías ambulatorias.
- Tratamiento de pacientes que necesitan un soporte ventilatorio y que la intubación endotraqueal es difícil:
- Apnea (la más urgente).
- Insuficiencia respiratoria.
- Obstrucción de vías respiratorias.
- Control de la ventilación (tétanos, estados epilépticos).
- Función insuficiente de la pared torácica (S. Guillen-Barre).
- Incapacidad del paciente para proteger sus vías respiratorias debido a actiuidad refleja incorrecta.

### BENEFICIOS:

- Mayor adaptabilidad anatómica la vía aérea.
- La máscara laríngea es ideal para permeabilizar la vía aérea en el paciente con cirugías ambulatorias
- Es más eficaz que la máscara facial y menos invasiva y traumática que el tubo endotraqueal siendo una excelente alternativa en aquellos pacientes en los cuales la intubación endotraqueal es difícil
- Debido a su fácil colocación y a no precisar laringoscopia, puede ser usada con un mínimo de entrenamiento y con un elevado porcentaje de certeza.
- Alta biocompatibilidad, sus estudios lo demuestran evitando cualquier complicación en el paciente por su uso.
- Con línea guía radiopaca para verificación de posición del tubo en la radiografía
- Indicador de medida en centímetros, para saber hasta dónde se introduce el tubo.

### ÁREAS DE USO

En pacientes que requieren ventilación mecánica, área de cirugía, urgencias hospitalización y uci.

REGISTRO SANITARIO INUIMA 2012DM-0009470



Distribuido por:

**allers** s.a.

Representaciones - Importaciones

Carrera 67 No. 1B-35 Cali / Colombia

PBX: (2) 685 6850 . Celular: 312 832 7645 / FAX: (2) 323 2323

e-mail: allers@allers.com.co / Website: www.allers.com.co

**allMed**