

UTILIZACION DE MASCARILLAS LARINGEAS EN ANESTESIAS HABITUALES



BENEFICIOS

- Para el anestesiólogo, simplicidad y versatilidad.
- Menos invasiva que la intubación traqueal.
- Ofrece mayor seguridad que la mascarilla facial.
- Para el paciente, no causa trauma en la laringe.
- No requiere relajantes musculares para insertarla.

SIMPLICIDAD Y VERSATILIDAD

Después de haber sido utilizada en mas de 100 millones de anestесias, la Mascarilla laringea se ha establecido como una alternativa efectiva y segura al tubo endotraqueal o a la mascarilla facial.

LMA CLÁSICA



Fabricada de silicón grado medico, completamente libre de látex. La mascarilla laringea LMA-Clásica es extremadamente versátil.

TAMAÑO	TIPO DE PACIENTE
1	Neonatos/infantes hasta 5 Kg.
1 1/2	Infantes 5-10 Kg
2	Infantes y niños 10-20 Kg.
2 1/2	Niños de 20-30 Kg.
3	Niños por arriba de 30 Kg. y adulto pequeño
4	Adulto normal
5	Adulto grande

La mascarilla laringea LMA-Clásica es reusable, se puede esterilizar hasta 40 veces antes de que sus materiales se modifiquen y tenga que ser desechada.

La mascarilla laringea combina máximo control con un mínimo de interferencia. Se puede lograr una vía aérea permeable con un sello de baja presión alrededor de la laringe.

CONVENIENCIA

Para colocar la mascarilla laringea, no se requiere utilizar laringoscopio ni relajantes musculares, la inserción es rápida y fácil.

La mascarilla laringea provee una vía aérea mas controlable y segura que la que se logra con la mascarilla facial.

Muchos pacientes en los que se utiliza intubación y ventilación mecánica pueden ser manejados con la mascarilla laringea y con ventilación espontánea o mecánica.

Con la mascarilla laringea, el anestesiólogo tiene las manos libres para poder realizar las numerosas actividades que se requieren durante la anestesia.

SEGURIDAD

Las mascarillas laringeas proporcionan seguridad y conveniencia en anestesis tanto en niños como adultos.

Su simplicidad de uso permite, con un entrenamiento básico, controlar la vía aérea con facilidad y seguridad. Con mayor experiencia se puede utilizar en numerosos procedimientos quirúrgicos en los cuales se puede evitar la morbilidad asociada con la intubación traqueal.

MEJOR TOLERANCIA POR PARTE DEL PACIENTE

Al quedar colocada alrededor de la laringe se evita el riesgo de lesionar las estructuras de la misma, La LMA-Clásica se tolera mucho mejor que el tubo endotraqueal, permitiendo menor profundidad de la anestesia.

Es excepcionalmente bien tolerada, como lo demuestran las mínimas molestias laringeas post-operatorias.

DISEÑO ANATÓMICO

Fabricadas de silicón grado medico, la mascarilla laringea esta diseñada como un equipo reusable el cual resiste ser esterilizada en autoclave sin deformarse.



LMA-CLASICA

Una segura y efectiva alternativa al tubo endotraqueal y a la mascarilla facial. Permite al anestesiólogo libertad de manos para monitorizar y llevar un control mas estricto de la anestesia.

LMA-FLEXIBLE

Esta mascarilla facilita las cirugias de cabeza, cuello y cavidad oral, donde el cirujano y el anestesiólogo compiten por el mismo espacio.

LMA-FASTRACH

Diseñada específicamente para el control de la vía aérea difícil. Este equipo puede ser utilizado para el control de la vía aérea como un medio de intubación utilizando un tubo endotraqueal específicamente diseñado para la mascarilla fastrach.

LMA-UNIQUE

Mascarilla laringea desechable, hecha de PVC, es entregada estéril y lista para utilizarse.