TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN

Descripción del producto

- El tubo de Guedel ó cánula de mayo es un dispositivo que se utiliza para crear una vía de paso de aire entre la boca y la pared faríngea posterior. Resulta útil cuando la lengua y/o la epiglotis caen hacia atrás contra la faringe posterior en pacientes anestesiados o inconscientes, obstruyendo el flujo de aire.
- Fabricado en PE médico semirrígido no tóxico, con el fin de proteger los tejidos.
- Poseen un refuerzo en el bloque de mordida en PP, codificado en colores para facilitar la identificación, y evita morder hacia abajo y protege del bloqueo de las vías respiratorias.
- No contienen Látex ni ftalatos en su composición.

Características generales

- Manguito de alto volumen y baja presión.
- Fabricado en PVC no tóxico, transparente suave y liso. No contiene Látex.
- Línea opaca a los rayos X en toda la longitud del tubo.
- Las líneas especiales de profundidad en la punta distal indican la profundidad de la intubación.
- La punta suave y moldeada con forma de copa facilita la intubación, mientras que el tubo está diseñado para ablandarse a temperatura corporal para adaptarse a la anatomía de la vía aérea.
- No inflar el balón con presión superior a los 25cm H2O.
- Ángulo de bisel 38° ±10°.
- Radio de curvatura del tubo traqueal 140mm ±10mm.
- Estéril según EN556, OE residual según ISO10993-7.
- Biocompatible, libre de riesgos biológicos.
- Certificado CE0123, directiva MDD 93/42/EEC.
- Clasificación clase IIa.

Precauciones y advertencias

- Al principio resulta incómodo al paciente, hace toser o tener arcadas. Con el tiempo las molestias desaparecen.
- Durante la intubación las vías respiratorias pueden resultar lastimadas.
- No se recomienda el uso en pacientes con edema o inflamación grave de garganta, hemorragias o traumatismos de las vértebras cervicales.
- Un tamaño inadecuado puede provocar hemorragias en las vías respiratorias.
- Utilizar lubricantes siguiendo las instrucciones de aplicación del fabricante.
- Una cantidad excesiva puede secarse en la superficie interna del tubo y provocar un tapón que bloquee la vía aérea.
- Para detectar deterioro en el balón por almacenamiento, debe probarse mediante inflado antes de su uso.
- El uso de lidocaína en aerosol tópico puede producir perforaciones en los balones de PVC. La solución de clorhidrato de lidocaína no tiene este efecto.
- Desinflar el balón antes de cambiar de posición el tubo para evitar lesiones al paciente.
- No dejar insertados en la válvula de inflado jeringas, llaves de paso de tres vías u otros dispositivos durante períodos prolongados. La tensión resultante podría agrietar el alojamiento de la válvula y el desinflado del balón.
- Una vez abierto, utilizar inmediatamente.
- Producto de un solo uso. No reesterilizar.
- No utilizar si el producto ha caducado.
- No utilizar si el embalaje está dañado.Después de utilizar, deséchelo.

Instrucciones de uso

- Antes de la intubación, elija el tamaño adecuado del tubo endotraqueal, desinflar completamente el balón.
- Después de la intubación, infle el balón utilizando el volumen mínimo de aire para proporcionar un sellado eficaz.
- Inmediatamente después de inflar el balón, auscultar ambos campos pulmonares. Si los ruidos de fondo disminuyen, ajustar el tubo según sea necesario.
- La colocación del tubo traqueal debe confirmarse observando la posición de la punta del tubo con la radiografía de tórax.
- Cuando la posición del paciente es alterada después de la entubación, es esencial verificar que la posición del tubo es la correcta.
- Si se prevé una flexión extrema de cabeza o un movimiento del paciente después de la intubación, debe considerarse el uso de un tubo endotraqueal reforzado.
- Utilizar conectores estándar de 15mm en equipos de ventilación o anestesia.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN

Condiciones de almacenaje y transporte

- Conservar en su embalaje original hasta su uso.
- No exponer a temperaturas superiores a 49° C.
- Almacenar en un lugar oscuro, fresco y seco.
- Almacenar de forma que evite el aplastamiento.
- Evitar la exposición a temperaturas elevadas, a la luz ultravioleta y fluorescente durante el almacenamiento.

Vida Útil

 Cinco años, siempre y cuando se cumplan las condiciones de almacenamiento.

	COLK00013	Tubo Endotraqueal con Balón de Alto Volumen y Baja Presión. Talla DI 2,5 mm. Estéril.	25 UDS. POR CAJA 8 CAJAS POR EMBALAJE
		Baja Fredien. Falla Bi 2,6 Film. Estern.	
	COLK00014	Tubo Endotraqueal con Balón de Alto Volumen y Baja Presión. Talla DI 3,5 mm. Estéril.	25 UDS. POR CAJA 8 CAJAS POR EMBALAJE
4			
	COLK00015	Tubo Endotraqueal con Balón de Alto Volumen y Baja Presión. Talla DI 4,5 mm. Estéril.	25 UDS. POR CAJA 8 CAJAS POR EMBALAJE
	COLK00016	Tubo Endotraqueal con Balón de Alto Volumen y Baja Presión. Talla DI 5,5 mm. Estéril.	25 UDS. POR CAJA 8 CAJAS POR EMBALAJE
	COLK00017	Tubo Endotraqueal con Balón de Alto Volumen y Baja Presión. Talla DI 6,5 mm. Estéril.	25 UDS. POR CAJA 8 CAJAS POR EMBALAJE
	COLK00018	Tubo Endotraqueal con Balón de Alto Volumen y Baja Presión. Talla DI 7,5 mm. Estéril.	25 UDS. POR CAJA 8 CAJAS POR EMBALAJE