

FICHA TÉCNICA

TUBO ENDOTRAQUEAL CON Y SIN BALÓN

Technical Specifications
Especificaciones Técnicas

Fecha de actualización: 23/05/23

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Dispositivo médico que se utiliza en anestesia general, cuidados intensivos y medicina de emergencia para la gestión de la vía aérea y ventilación mecánica. El tubo se inserta en la tráquea a través de la nariz o la boca del paciente para garantizar que la vía aérea no está cerrada y que el aire es capaz de llegar a los pulmones. El tubo endotraqueal es considerado como el método más confiable disponible para proteger la vía aérea del paciente.

COMPOSICIÓN: El tubo endotraqueal está hecho de PVC de grado médico, consiste en tubo, neumotaponador, línea de inflación, válvula, balón piloto y conector. El tubo endotraqueal tiene las siguientes características:

Para intubación oral y nasal, 100% libre de látex, Punta biselada redondeada suave y atraumática, neumotaponador de alto volumen baja presión proporciona un sello de presión baja efectiva, Ojo de Murphy redondeado suave y menos invasiva, Marcas de profundidad exacta, Conector estándar, Línea radiopaca, Esterilizado por EO, uso individual.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en blíster, 10 unidades por caja.

Ítem	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° de Reg. Invima
61-140	Tubo Endotraqueal, tamaño 4.0mm, con balón	1 und/ blíster, 10und/caja	Unidad: 872237005079 Caja: 20872237005073	2013DM-0010265 vigente hasta: 05/09/2023 Riesgo: IIA
61-145	Tubo Endotraqueal, tamaño 4.5 mm, con balón		Unidad: 872237005086 Caja: 20872237005080	
61-150	Tubo Endotraqueal, tamaño 5.0 mm, con balón		Unidad: 872237002535 Caja: 20872237002539	
61-155	Tubo Endotraqueal, tamaño 5.5 mm, con balón		Unidad: 872237002542 Caja: 20872237002546	
61-160	Tubo Endotraqueal, tamaño 6.0 mm, con balón		Unidad: 872237002559 Caja: 20872237002553	
61-165	Tubo Endotraqueal, tamaño 6.5 mm, con balón		Unidad: 872237002566 Caja: 20872237002560	
61-170	Tubo Endotraqueal, tamaño 7.0 mm, con balón		Unidad: 872237002573 Caja: 20872237002577	
61-175	Tubo Endotraqueal, tamaño 7.5 mm, con balón		Unidad: 872237002580 Caja: 20872237002584	
61-180	Tubo Endotraqueal, tamaño 8.0 mm, con balón		Unidad: 872237002597 Caja: 20872237002591	
61-185	Tubo Endotraqueal, tamaño 8.5 mm, con balón		Unidad: 872237002603 Caja: 20872237002607	
61-190	Tubo Endotraqueal, tamaño 9.0 mm, con balón		Unidad: 872237002610 Caja: 20872237002614	
61-025	Tubo Endotraqueal, tamaño 2.5 mm, sin balón		Unidad: 872237002580 Caja: 20872237002584	
61-030	Tubo Endotraqueal, tamaño 3.0 mm, sin balón		Unidad: 872237002597 Caja: 20872237002591	
61-035	Tubo Endotraqueal, tamaño 3.5 mm, sin balón		Unidad: 872237002603 Caja: 20872237002607	
61-040	Tubo Endotraqueal, tamaño 4.0 mm, sin balón		Unidad: 872237002610 Caja: 20872237002614	
61-045	Tubo Endotraqueal, tamaño 4.5 mm, sin balón		Unidad: 872237002573 Caja: 20872237002577	
61-050	Tubo Endotraqueal, tamaño 5.0 mm, sin balón		Unidad: 872237002580 Caja: 20872237002584	

TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

TIPO DE TRATAMIENTO: Dispositivo médico que se utiliza en anestesia general, cuidados intensivos y medicina de emergencia para la gestión de la vía aérea y ventilación mecánica.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON Y SIN BALÓN

FICHA TÉCNICA

Technical Specifications

Fecha de actualización: 23/05/23

Technical Specifications Especificaciones Técnicas

INSTRUCCIONES DE USO

Las siguientes instrucciones son solo una guía. La intubación y extubación se deben realizar siguiendo las técnicas médicas aceptadas actualmente. El conocimiento médico debe ser usado para seleccionar el tamaño indicado del tubo de acuerdo con cada paciente.

- 1. Remueva el Tubo Endotraqueal de su empaque.
- 2. Infle el balón del tubo a manera de prueba con una jeringa.
- 3. Desinfle completamente el balón del tubo luego de la prueba.
- 4. Ajuste firmemente el conector de 15 mm en el Tubo Endotraqueal.
- 5. Entube al paciente siguiendo las técnicas médicas aceptadas actualmente.
- 6. Infle el balón con suficiente aire para proveer un ajuste efectivo. Utilizando la técnica del mínimo volumen ocluido se puede reducir la incidencia de reacciones adversas, asociadas con el uso de Tubos Endotraqueales con Balón.
- 7. Remueva la jeringa de la válvula.
- 8. Antes de la extubación, desinfle completamente el balón (utilizando una jeringa) hasta que un aspirado total sea notorio.
- 9. Extube al paciente utilizando las técnicas médicas aceptadas.
- 10. Descarte el Tubo Endotraqueal.

Los pasos 2, 3, 6, 7 y 8 son relevantes solamente para Tubos Endotraqueales con Balón.

PRECAUCIONES

- 1. El juicio clínico debe ser utilizado en la selección del tamaño adecuado del Tubo Endotraqueal para cada paciente.
- 2. La seguridad de los conectores del sistema respiratorio, deben ser chequeados una vez que el circuito es establecido y se deben realizar chequeos frecuentes para prevenir desconexiones.
- 3. Las vías a entubar deben estar adecuadamente humidificadas para minimizar obstrucciones parciales o totales por secreción del Tubo Endotraqueal y/o prevenir daños en la mucosa.
- 4. La entubación y extubación deben ser realizadas siguiendo las prácticas médicas aceptadas actualmente.
- 5. El balón, el balón piloto y la válvula deben ser testeadas inflando el tubo antes de usar.
- 6. Evite dañar la membrana del balón durante la entubación.
- 7. Los accesorios utilizados para inflar el Tubo Endotraqueal deben estar limpios y libres de cualquier elemento extraño; y deben ser removidos de la válvula de inflado inmediatamente después de su uso.
- 8. La presión del balón debe ser monitoreada y ajustada constantemente.

Los puntos 5 a 8 son solo relevantes para Tubos Endotraqueales con Balón.

ADVERTENCIAS

- 1. Producto para uso único, deséchelo después de usarlo.
- 2. No lo almacene bajo la luz directa del sol ni a temperaturas extremas.
- 3. Manténgalo lejos de la humedad.
- 4. No utilice este producto si el empaque está roto o dañado.
- 5. El contacto con electrodos de electro cirugía o cirugía láser, debe ser evitado debido que el PVC puede hacer combustión en ambientes enriquecidos con oxígeno, produciendo humo tóxico.
- 6. No infle el balón con cantidades grandes de aire o haciendo presión con la jeringa. Suspenda el inflado cuando se sienta una pequeña resistencia al momento de hacerlo.
- 7. Inflar demasiado el balón puede resultar en daño a la tráquea, ruptura del balón con posterior deflación o en distorsión del balón produciendo el bloqueo de la vía de aire.
- Desinfle el balón antes de posicionar el tubo. Movimientos del tubo con el balón inflado pueden producir daño a la mucosa o daño en el balón.
- 9. Cuando la posición del paciente es alterada después de la entubación, es esencial verificar que la posición del tubo es la correcta. Los puntos 6, 7 y 8 son solo relevantes para Tubos Endotraqueales con Balón.

OBSERVACIONES: Descartar luego de usar, No usar si el paquete está abierto o dañado (producto desechable).

Vida útil: 5 años.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON Y SIN BALÓN

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net

Chile: infochile@globalhealthcare.net Sitio web: www.globalhealthcare.net