



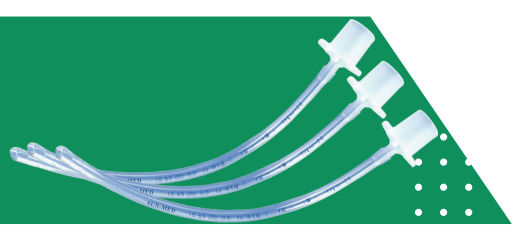
# Línea Quirúrgica (Insumos)

## Tubo endotraqueal sin balón



País de procedencia: Estados Unidos

Unidad de venta: Unidad



#### Uso:

- Servicios hospitalarios
- Clínicas
- Hospitales
- Centros médicos
- Urgencias
- UCI
- Salas de cirugía

#### Características:

- Sin balón
- PVC transparente
- Flexible
- Libre de látex
- Estéril
- Desechable
- Único uso
- No tóxico
- Material grado médico
- Punta biselada redondeada suave atraumática
- Marcación precisa

- Línea radiopaca en toda la longitud del tubo para ayudar en visualización radiográfica
- Uso oral / nasal

### Aplicación:

 Producto para acceder y mantener la permeabilidad de la vía aérea con finalidad de preservar adecuada ventilación y oxígeno al paciente según sea el tratamiento.

#### Instrucciones de uso:

- Validar integridad, funcionalidad y esterilidad del tubo endotraqueal.
- Manipular con las normas y protocolos de asepsia y esterilidad.
- Realizar el procedimiento según sea el caso del paciente.
- Garantizar y asegurar la permeabilidad de la vía aérea en un paciente proporcionando adecuada ventilación y oxigenación hacia los pulmones.
- Posterior al uso, desechar de manera correcta según corresponda.









## Tubo endotraqueal sin balón



País de procedencia: Estados Unidos

Unidad de venta: Unidad

#### Condiciones de almacenamiento:

- Almacenar en un sitio limpio, seco y libre de contaminación en condiciones normales.
- No almacenar cerca de una fuente de calor.
- Mantener el empaque sellado para preservar la integridad y esterilidad.
- Evitar la manipulación excesiva con el fin de evitar cualquier daño.
- Evitar exposición prolongada a la luz ultravioleta y fluorescente.
- No exponer a temperaturas inferiores a -15 °C o más de 49°C.

### Recomendaciones y advertencias:

- La longitud del tubo debe ser validada y óptima según sea el caso y la vía aérea para prevenir complicaciones como: extubación, traumas, intubación endobronquial y entre otras.
- Al elegir el tamaño adecuado de tubo traqueal, los profesionales de la salud deben prestar atención a las variaciones anatómicas de cada paciente. especialmente a la longitud de la vía respiratoria.
- Los marcadores métricos de profundidad en el tubo nunca deben sustituir un juicio clínico.
- Lea todas las advertencias e instrucciones antes de usar.

- El uso inadecuado puede provocar lesiones o enfermedades graves o mortales.
- No lo utilice si el embalaje estéril está dañado o se abrió involuntariamente antes de su uso.
- No lo use si el tubo está dañado o tiene una forma irregular.
- No usar después de la fecha de caducidad.
- El producto está destinado a ser utilizado por personal del área de la salud debidamente capacitado v debe se practicar una técnica aséptica.
- No reutilizar, reprocesar ni re-esterilizar.
- La reutilización, reprocesamiento o la reesterilización pueden comprometer la integridad estructural del dispositivo y / o provocar una falla del dispositivo que, a su puede provocar lesiones. vez. enfermedades o la muerte del paciente.
- La contaminación del dispositivo puede provocar lesiones, enfermedades o la muerte del paciente.









# Tubo endotraqueal sin balón



País de procedencia: Estados Unidos

Unidad de venta: Unidad

Código Imcolmedica	Referencia	Tamaño	Longitud	Ø Interno	<b>Ø</b> Externo
01005743	1-7330-25	10 Fr	145 mm	2,5 mm	3,5 mm
01005744	1-7330-30	12 Fr	165 mm	3,0 mm	4,2 mm
01005745	1-7330-35	14 Fr	185 mm	3,5 mm	4,9 mm
01005746	1-7330-40	16 Fr	210 mm	4,0 mm	5,5 mm
01005747	1-7330-45	18 Fr	225 mm	4,5 mm	6,2 mm
01005748	1-7330-50	20 Fr	245 mm	5,0 mm	6,9 mm
01005749	1-7330-55	22 Fr	275 mm	5,5 mm	7,5 mm

Fr: French - Ø: Diámetro

### Especialista de producto:



318 651 61 08



com.co especialista.producto2@imcolmedica.com.co

## Soporte comercial:



311 231 29 66



soporte.comercial1@imcolmedica.com.co



