Medtronic

FICHA TECNICA

TUBOS ENDOTRAQUEALES BÁSICOS CON Y SIN BALÓN LAT-CO-RMS-0006-R0

Página 1 de 3

1. Información General







Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Marcas

Fabricante Legal

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

Tubos endotraqueales Mallickrodt

Tubos endotraqueales con y sin balón

Mallinckrodt

Covidien LLC

INVIMA V-003739-R1

06 de julio de 2019

lla 140

14085

2. Especificaciones

Composición

PVC, Acero Inoxidable, Policarbonato, Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Nitrilo, Polipropileno, Polietileno, ciclohexanona, poliuretano, copolimero acetal, nylon,

aluminio, silicona.

Presentación Comercial Caja x 10 unidades, cada unidad en empaque

estéril

Condiciones de Almacenamiento Lugar limpio y seco, sin exposición directa al

sol

Temperatura: 0°C a 35°C Humedad Relativa: 0% a 90%

Método de esterilización Uso único por paciente

Vida Útil Referencias Cinco años a partir de la fecha de fabricación

Medtronic

FICHA TECNICA

TUBOS ENDOTRAQUEALES BÁSICOS CON Y SIN BALÓN

LAT-CO-RMS-0006-R0

Página 2 de 3

Tubos Básicos sin Balón					
Referencia	Descripción	Empaque			
86221	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 2.0	Caja x 10			
86222	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 2.5	Caja x 10			
86223	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 3.0	Caja x 10			
86224	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 3.5	Caja x 10			
86225	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 4.0	Caja x 10			
86226	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 4.5	Caja x 10			
86227	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 5.0	Caja x 10			
86228	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 5.5	Caja x 10			
86229	Tubo endot raqueal oral/ nasal sin balon 6.0	Caja x 10			

Tubos Básicos con Balón				
Referencia	Descripción	Empaque		
86442	Tubo endot raqueal oral/nasal con balon 3.0	Caja x 10		
86443	Tubo endot raqueal oral/nasal con balon 3.5	Caja x 10		
86444	Tubo endot raqueal oral/nasal con balon 4.0	Caja x 10		
86445	Tubo endot raqueal oral/nasal con balon 4.5	Caja x 10		
86107	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 5.0	Caja x 10		
86108	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 5.5	Caja x 10		
86109	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 6.0	Caja x 10		
86110	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 6.5	Caja x 10		
86111	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 7.0	Caja x 10		
86112	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 7.5	Caja x 10		
86113	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 8.0	Caja x 10		
86114	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 8.5	Caja x 10		
86115	Tubo endot raqueal oral/ nasal Hi-Lo con balon 9.0	Caja x 10		

3. Descripción del Producto					
Indicaciones de Uso	Permite el paso de mezclas gaseosas o aire directamente a los pulmones y mantiene permeables las vías respiratorias durante la anestesia y ventilación asistida.				

DESCRIPCION

Los Tubos Endotraqueales Mallinckrodt están fabricados conforme a los más altos estándares de manufactura. Para su fabricación se usa Cloruro de Polivinilo (PVC), termo sensible y de grado médico, que adquiere fácilmente la temperatura del cuerpo permitiéndoles así adaptarse a la anatomía del paciente, con gran facilidad.

Medtronic

FICHA TECNICA

TUBOS ENDOTRAQUEALES BÁSICOS CON Y SIN BALÓN

LAT-CO-RMS-0006-R0

Página 3 de 3

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Balón tipo HVT: La tecnología alto volumen baja presión nos brinda mínimo trauma traqueal. Además cuando está desinflado se adhiere muy bien al tubo facilitando la visualización de las cuerdas vocales durante la intubación
- Balón de color opaco: Facilita la visualización del paso del tubo a través de las cuerdas vocales
- Balón piloto que indica las condiciones de inflado del balón principal: En cualquier momento podemos saber si el globo principal esta sobre o subinflado
- Punta distal muy redondeada: Minimiza el riesgo de traumatizar los tejidos de la tráquea y las cuerdas vocales
- Grandes marcas de profundidad: fácil visualización de la profundidad de inserción
- Ojos de Murphy con bordes redondeados: Facilita el paso del catéter de succión sin que haya riesgo de dañar la tráquea.
- Disponible también sin balón
- Para intubación oral o nasal.

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: Marly López Villanueva	10-Oct-16		10-Oct-16
Cargo: Regulatory Affairs Specialist		Nombre: Natalia Valbuena Tovar	
Revisado por:	Fecha:	Cargo: Regulatory Affairs Sr.	
Nombre: Claudia Patricia Aponte Parra	10-Oct-16	Manager Latinoamerica	
Cargo: Product Specialist I PRM I MITG			