FICHA TECNICA

Medtronic

LAT-CO-BU-0002-R1

TUBO ENDOBRONQUIAL BRONCOCATH

Página 1 de 2



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, endobronqueales y

accesorios

Tubo Endobrongueal - BronchoCath

Covidien

Covidien LLC

INVIMA 2019DM- 0003739-R2

03 de abril de 2029

lla 31328

2. Especificaciones

Composición PVC, Acero Inoxidable, Policarbonato, Acrilonitrilo

Butadieno Estireno, Nitrilo, Polipropileno,

Polietileno, ciclohexanona, poliuretano, copolimero

acetal, nylon, aluminio, silicona. Libres de látex

Presentación Comercial Caja x 1 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 Cinco años a partir de la fecha de fabricación

Referencias 126035, 126037, 126039, 125028, 125032, 125035,

125037, 125039, 126137, 125135, 125137, 125139

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. Indicado en

Broncoscopias, Toracotomias, Cirugía Bronquial,

Pulmonar y Lavado de Pulmón

FICHA TECNICA



LAT-CO-BU-0002-R1 **TUBO ENDOBRONQUIAL**

TUBO ENDOBRONQUIAL BRONCOCATH

Página 2 de 2

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

Tubo desechable con dos lúmenes marcados, bronquial y traqueal y dos balones de baja presión; cada uno con una válvula mecánica de auto sellado y balón de control. Diseñado para entubación endobronquial, en pulmón izquierdo o en el pulmón derecho, proporcionando ventilación selectiva al paciente.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Tubo PVC extrasuave: Intubación más fácil, menos trauma de tráquea y de la vía aérea
- Punta distal y puntos de unión de los balones radiopacos: ayuda a confirmar la colocación del tubo por RX
- Balón piloto y principal del mismo color: clara diferencia entre lúmenes traqueales y bronquiales
- Punta distal anatómica: facilita la inserción del tubo en el bronquio respectivo
- Línea radiopaca azul: facilita la visualización del tubo durante la intubación con fibra óptica
- Balón resistente: impide que el balón traqueal se rasgue fácilmente
- Conectores con movimientos en 2 planos: reduce el riesgo de desconexión
- Puerto para fibra óptica: permite la inserción fácil manteniendo un sello hermético para no interferir con la ventilación
- Estilete preformado de refuerzo: mantiene la forma anatómica del tubo durante el almacenaje
- Opción con CPAP: mejora la oxigenación durante la anestesia de un pulmón

		P		
Tubos Endobronquiales - Doble Luz - Intubación Selectiva				
Referencia	Descripción	Empaque		
126035	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho 35FR	Caja x 1		
126037	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho 37FR	Caja x 1		
126039	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho 39FR	Caja x 1		
125028	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 28FR	Caja x 1		
125032	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 32FR	Caja x 1		
125035	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 35FR	Caja x 1		
125037	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 37FR	Caja x 1		
125039	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 39FR	Caja x 1		
126137	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho con CPAP 37FR	Caja x 1		
125135	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo con CPAP 35FR	Caja x 1		
125137	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo con CPAP 37FR	Caja x 1		
125139	Tubo Endobronguial Broncho Cath izquierdo con CPAP 39FR	Caja x 1		

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: Marly López Villanueva			
Cargo: Regulatory Affairs Specialist			
Revisado por:	Fecha:	Nombre: Natalia Valbuena Tovar	
Nombre:		Cargo: Regulatory Affairs Sr. Manager	
Cargo: Sr. Market Dev Specialist		Latinoamerica	