Medtronic

FICHA TECNICA

BRONCOCATH

TUBO ENDOBRONQUIAL

LAT-CO-RMS-0002-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 endobronqueales Mallickrodt Tubo Endobronqueal - BronchoCath BronchoCath

Covidien Ilc. USA INVIMA V-003739-R1 06 de julio de 2019

Ila 14085

2. Especificaciones

Composición

Presentación Comercial Condiciones de Almacenamiento

Método de esterilización Vida Útil Referencias Cloruro de polivinilo PVC, Acero Inoxidable, Policarbonato, Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Nitrilo, Polipropileno, Polietileno, ciclohexanona, poliuretano, copolimero acetal, nylon, aluminio, silicona.

Caja x 1 unidad en empaque estéril

Lugar limpio y seco, sin exposición directa al sol

Temperatura: 0°C a 35°C Humedad Relativa: 0% a 90% Uso único por paciente

5 años

Medtronic

FICHA TECNICA

TUBO ENDOBRONQUIAL BRONCOCATH

LAT-CO-RMS-0002-R0

Página 2 de 3

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 Endobronquial Broncho Cath izquierdo con CPAP 39FR	Caja x 1					

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						

DESCRIPCION

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 extra suave: 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

Medtronic

FICHA TECNICA

TUBO ENDOBRONQUIAL BRONCOCATH

LAT-CO-RMS-0002-R0

Página 3 de 3

- 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

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				