FICHA TECNICA TUBO ENDOBRONQUIAL BRONCHO CATH



INFORMACIÓN GENERAL

Producto según Registro sanitario	Tubos endotraqueales/traqueales, endobronquiales y accesorios		
Nombre Comercial	Tubos preformados RAE Oral y RAE Nasal		
Marcas	Covidien, Medtronic, Shiley		
Fabricante Legal	Covidien LLC		
Número de registro Sanitario	INVIMA 2019DM-0003739-R2		
Fecha de expiración del Registro	03 de abril de 2029		
Clasificación de riesgo	lla		
Código GMDN	31328, 46967		
Composición	PVC, acero inoxidable, Policarbonato, Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Nitrilo, Polipropileno, Polietileno, ciclohexanona, poliuretano, copolimero acetal, nylo 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 (5) años a partir de la fecha de fabricación		
Referencia	126035, 126037, 126039, 125028, 125032, 125035, 125037, 125039, 126137 125135, 125137, 125139		



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, Toracotomías, Cirugía Bronquial, Pulmonar y		
	Lavado de Pulmón.		

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR REMITIRSE Y LEER EL MANUAL DE USO DEL PRODUCTO.

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

El tubo endobronquial permite el inflado de un pulmón según lo indicado para cirugía torácica o cuidados intensivos.

opciones Bronch-Cath ™ derecha e izquierda según el pulmón que necesite ser ventilado. El tubo cuenta con un manguito bronquial y traqueal de baja presión para minimizar el riesgo de daño a la mucosa. El manguito bronquial especialmente diseñado ayuda a ubicar la punta distal cuando la verificación es confirmada por un broncoscopio de fibra óptica. Hay una ligera curva en la punta distal para ayudar con la colocación. También un indicador opaco para confirmación de colocación por rayos X.

El tubo cuenta con dos balones:

- Un manguito o balón de color azul en el extremo distal para el bronquio, con un lumen proximal azul y globo piloto azul para una fácil identificación
- Un manguito o balón de poliuretano transparente para posicionamiento dentro del bronquio.

Características:

- Tubo en PVC: Intubación más fácil, menos trauma de tráquea y de la vía aérea.
- Punta distal y puntos de unión de los balones radiopacos por encima del manguito bronquial y en la abertura traqueal para ayudar a ubicar y verificar la posición del tubo.
- Balón piloto y principal del mismo color con clara diferencia entre lúmenes traqueales y bronquiales.
- Punta distal anatómica: facilita la inserción del tubo en el bronquio respectivo: Punta del tubo bronquial ligeramente curvada para ayudar a mejorar la colocación en el lado izquierdo
- Línea radiopaca azul: facilita la visualización del tubo durante la intubación con fibra óptica.
- Balón resistente: impide que el balón traqueal se rasque 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.
- Punta bronquial ligeramente curvada para colocación de posición.
- Material del manguito traqueal de poliuretano para una resistencia a la punción mucho mayor que la convencional.
- El paquete de accesorios contiene 2 conectores Opti-Port [™], 2 succión endobronquial Gentle-Flo [™] catéteres y 1 conector en "Y".
- La opción de CPAP mejora la oxigenación durante anestesia unipulmonar, la válvula totalmente ajustable proporciona de presión de 1 a 10 cm H2O. Completo, listo para usar el sistema incluye bolsa de anestesia.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
126035	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho 35FR	Caja x1
126037	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho 37FR	Caja x1
126039	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho 39FR	Caja x1
125028	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 28FR	Caja x1
125032	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 32FR	Caja x1
125035	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 35FR	Caja x1
125037	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 37FR	Caja x1
125039	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo 39FR	Caja x1
126137	Tubo Endobronquial Broncho Cath Derecho con CPAP 37FR	Caja x1
125135	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo con CPAP 35FR	Caja x1
125137	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo con CPAP 37FR	Caja x1
125139	Tubo Endobronquial Broncho Cath izquierdo con CPAP 39FR	Caja x1

