# FICHA TECNICA TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO, ANILLADO O CON ALMA DE METAL



### 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, nylon, aluminio, silicona.	
Presentación comercial	Caja x 5 unidades cada una 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	86548, 86549, 86550, 86551, 86552, 86553, 86554, 86555, 86541, 86542, 86543, 86544, 86545, 86546, 86547.	



### **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 procedimientos donde hay riesgo de colapso del tubo por posición del paciente: cirugías de cabeza y cuello reconstructivas,
	cirugías estéticas, etc.

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

El tubo endotraqueal oral / nasal Shiley ™, reforzado, presenta un tubo de PVC suave y flexible con alambre de refuerzo enrollado en espiral que está diseñado para ayudar a reducir el riesgo de torceduras.

Este tubo fue diseñado para procedimientos neuroquirúrgicos o de cabeza y cuello cuando la cabeza del paciente está en una posición extendida o flexionada, cuando el paciente se volteará y / o en casos a largo plazo donde el mantenimiento de las vías respiratorias es crítico.

Mantiene la vía aérea permeable cuando la cabeza y el cuello del paciente están extendidos o flexionado, cuando el paciente está en decúbito prono, o cuándo hay movimientos con el paciente o mordeduras.

#### Características:

- Tubo en PVC extrasuave: Intubación más fácil, menos trauma de tráquea y de la vía aérea.
- Espiral de Acero Inoxidable: encapsulada de manera uniforme y segura en la pared del tubo, la cual impide colapso tubo, aún si es mordido por el paciente. Asegura que el diámetro del tubo permanezca constante durante el procedimiento facilitando la ventilación.
- Conector fijado al tubo: evita el riesgo de que el tubo y el conector se desconecten.
- Material radiopaco en la punta distal: facilita la visualización del tubo mediante RX.
- Punta atraumática: minimiza el riesgo de trauma en los tejidos de la tráquea al momento de la intubación.
- Disponible con o sin balón (siliconado).
- Libre de látex
- El alambre de refuerzo está sellado herméticamente adherido al conector.
- Las marcas de referencia a 2 cm y 4 cm por encima del manguito ayudan a colocar correctamente la punta del tubo traqueal
- El tubo reforzado sin manguito está hecho de un tubo de silicona suave y flexible con alambre de refuerzo enrollado en espiral.
- Posee Curva de Magill completa, ojo de Murphy.
- Conector de 15 mm unido al tubo traqueal.
- Estéril.



## COMPONENTES

Referencia	Descripción	Unidad de Empaque
86548-	Tubo Reforzado con Balón 6.0	Caja x5
86549	Tubo Reforzado con Balón 6.5	Caja x5
86550	Tubo Reforzado con Balón 7.0	Caja x5
86551	Tubo Reforzado con Balón 7.5	Caja x5
86552	Tubo Reforzado con Balón 8.0	Caja x5
86553	Tubo Reforzado con Balón 8.5	Caja x5
86554-	Tubo Reforzado con Balón 9.0	Caja x5
86555	Tubo Reforzado con Balón 9.5	Caja x5
86541-	Tubo Reforzado sin Balón 2.5	Caja x5
86542	Tubo Reforzado sin Balón 3.0	Caja x5
86543	Tubo Reforzado sin Balón 3.5	Caja x5
86544	Tubo Reforzado sin Balón 4.0	Caja x5
86545	Tubo Reforzado sin Balón 4.5	Caja x5
86546	Tubo Reforzado sin Balón 5.0	Caja x5
86547	Tubo Reforzado sin Balón 5.5	Caja x5
118-30	Tubo Reforzado con Balón 3.0	Cajax10
118-35	Tubo Reforzado con Balón 3.5	Cajax10
118-40	Tubo Reforzado con Balón 4.0	Cajax10
118-45	Tubo Reforzado con Balón 4.5	Cajax10
118-50	Tubo Reforzado con Balón 5.0	Cajax10
118-55	Tubo Reforzado con Balón 5.5	Cajax10
118-60	Tubo Reforzado con Balón 6.0	Cajax10
		Cajax10

