

# Ficha Técnica Tubo Endotraqueal con Balon



Sondas & Tubos - Origen: Colombia



	INFORMACION DEL PRODUCTO		
Nombre: Tubo Endotraqueal Con Balon			
Marca: Medex			
Material:	Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico, atóxico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente.		
Color: Transparente			
Presentación: Venta x unidad.			

#### **ESPECIFICACIÓNES TÉCNICAS**

### ASPECTOS GENERALES:

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Tubo transparente provisto de un adaptador Endotraqueal universal de diseño oral CON BALON. Extremo distal biselado y pulido que ayuda a la inserción no traumática con escala graduada en cm que determinan la profundidad. Se utiliza para la administración de oxígeno o gases anestésicos a los pacientes y facilita la extracción de secreciones desde la tráquea.

Libre de látex:	Si: X No: Estéril: Si: X No:				
Tamaño:	Ver propiedades fisicas				
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.				
Almacenamiento:	Evitar exposición directa a los rayos del sol, lluvia, humedad, fuentes de calor y vapores				
	Almacenar en condiciones normales de temperatura				
	*Abrir la boca del paciente				
Uso:	*Manteniendo en hiperextensión la cabeza se introduce el tubo				
	*Según la longitud de la tráquea se introduce el tubo de acuerdo a la marca del dispositivo.				
Empaque:	Empacados en unidades. Estéril.				
	Empaque primario: papel grado médico por un lado y por el otro plástico (polietileno)				
	Empaque secundario: bolsa plástica por 25 unidades.				

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suave:	Si: X	No: Termoplástico:	Si: X	No:	Atraumático:	Si: X	No:
Hipoalergénico:	Si: X	No: Atóxico:	Si. X	No:	Resistente:	Si: X	No:

### COMPOSICIÓN:

- •Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico
- Atóxico
- •Libre de látex
- Biocompatible
- Antiadherente.

## PRECAUCIONES / RESTRICCIONES:

- •No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido
- Desechar el producto una vez utilizado.
- •Un solo Uso
- •Usar por personal calificado

•Estos dispositivos se desecharan después de un único uso, siguiendo la normativa que rige de acuerdo a su naturaleza. Ya que se considera un residuo de tipo hospitalario, es considerado como residuo peligroso y su disposición debe realizarse de acuerdo normativa legal vigente.

PROPIEDADES FÍSICAS					
Código			Diámetro externo (mm)		Codigo de barras
TECB60	6,0	36,0	8,2	12,8	7707221293305
TECB65	6,5	36,0	8,8	13,9	7707221293312
TECB70	7,0	36,0	9,6	17,8	7707221293329
TECB75	7,5	36,0	10,4	18,6	7707221293336
TECB80	8,0	36,0	10,4	22,2	7707221293343

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 2016 Calidad de Dispositivos médicos
- Certificación de Condiciones Sanitarias Dispositivos Médicos Invima.

Información Registro Sanitario			
Clasificación Riesgo	IIA		
R.S. Colombia	2022DM-0025871		
R.S. Perú	DM8872E		
R.S. Ecuador	No aplica		
R.S. Bolivia	DI-40977/2021		
R.S. Costa Rica	3101-EMB-19755		
R.S. El Salvador	No aplica		
R.S. Nicaragua	No aplica		



Carrera 7 No. 155c - 20, Ofic. 3108 - Bogotá, D.C. - Colombia - PBX: +(57) 601 338 11 77 meditec@meditecsa.com - www.meditecsa.com Nit.:860.038.579-7





Fecha: 22-11-2023