

Ficha Técnica Tubo Endotraqueal sin Balon



Sondas & Tubos - Origen: Colombia



ASPECTOS GENERALES:

	INFORMACION DEL PRODUCTO			
Nombre:	Tubo Endotraqueal Sin 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

ESPECIFICACIONES DEL

Tubo transparente provisto de un adaptador Endotraqueal universal de diseño oral SIN BALON. Extremo distal biselado y pulido que ayuda a la inserción no traumática con escala graduada en cm que determinan la profundidad.

PRODUCTO:	Se utiliza para extraer secreciones de la tráquea y para la administración de oxígeno o gases anestésicos a los pacientes.							
Libre de látex:	Si: X No: Estéril: Si: No: X							
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							
Uso:	*Abrir la boca del paciente *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 médico							
Empaque:	Empacados en unidades. No Estéril. Empaque primario: papel grado médico por un lado y por el otro plástico Empaque secundario: bolsa plástica por 25 unidades							
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO								
Suave:	Si: X No:	Termopiástico:	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		Diametro interior	Diámetro externo (mm)		Codigo de barras
TESB02	2,0	20	2,8	135	7707221291226
TESB25	2,5	25	3,5	145	7707221291233
TESB03	3,0	30	4,2	164	7707221291240
TESB35	3,5	35	4,9	186	7707221291257
TESB04	4,0	40	5,5	210	7707221291264
TESB45	4,5	45	6,0	232	7707221291271
TESB05	5,0	50	6,9	244	7707221291288
TESB55	5,5	55	7,1	248	7707221291295
TESB06	6,0	60	7,9	265	7707221291301

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-0025453		
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		

No:



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



connect omericas

Fecha: 22-11-2023 ET-DP03-31 Rev.: 08