

Ficha Técnica Sonda Toráx



Sondas & Tubos - Origen: Colombia



INFORMACION DEL PRODUCTO Nombre: Sonda Torax Marca: Medex Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre de DEHP. Material: Sonda transparente. Color: Presentación: Venta x unidad.

ESPECIFICACIÓNES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

ASPECTOS GENERALES: Sonda transparente con extremo inferior acodado cerrado con dos troqueles en la parte inferior intercalados de manera opuesta.

Se utiliza para extraer sangre, aire o cualquier otro fluido de la cavidad pleural.

Libre de látex: Estérii: Si: x Ver propiedades fisicas Tamaño: Vigencia: 5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque. Evitar exposición directa a los rayos del sol, lluvia, humedad, fuentes de calor y vapores

Almacenar en condiciones normales de temperatura. Almacenamiento: Temperatura: Min 10°C Max 30°C. Humedad: Min 50% Max 70%.

> *Introducir a nivel intercostal para drenar aire, líquidos y secreciones purulentas de la cavidad pleural. *Posición de Cúbito Supino

*Infiltración

Uso: *Ubicar entre el cuarto y quinto espacio intercostal *Fijar el Tubo Tórax

*Conectar al tubo de la unidad de Drenaje

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:
Hipoalergénic	Si: X	No:	Atóxico:	Si: X	No:	Resistente:	Si:	X	No:

COMPOSICIÓN:

Empaque:

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

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	Talla (fr)	Largo (cm)	Diámetro externo (mm)	Peso (gr)	Codigo de barras		
ST0010	10	45cm	1,7	4,5	7707221292100		
ST0012	12	45cm	2,0	5,4	7707221292117		
ST0014	14	45cm	2,3	5,8	7707221292124		
ST0016	16	45cm	2,7	6,2	7707221292131		
ST0018	18	45cm	3,3	7,8	7707221292148		
ST0020	20	45cm	4,0	8,5	7707221290922		
ST0022	22	45cm	4,7	10,0	7707221290939		
ST0024	24	45cm	5,3	10,8	7707221290946		
ST0026	26	45cm	6,0	12,3	7707221290953		
ST0028	28	45cm	6,7	14,8	7707221290960		
ST0030	30	45cm	7,3	16,2	7707221290977		
ST0032	32	45cm	7,8	16,8	7707221290984		
ST0034	34	45cm	8,5	17,3	7707221290991		
ST0036	36	45cm	9,1	18,0	7707221291004		
ST0038	38	45cm	9,8	18,8	7707221291011		
ST0040	40	45cm	10,4	19,4	7707221292155		

CERTIFICACIONES

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	2018DM-0001844-R2				
R.S. Perú	No aplica				
R.S. Ecuador	No aplica				
R.S. Bolivia	DI-53417/2019				
R.S. Costa Rica	No aplica				
R.S. El Salvador	No aplica				
R.S. Nicaragua	2B04-020212-205				



Contáctenos:

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

