

Ficha Técnica Cateter Torácico con Línea Radiopaca



Cateter - Origen: Colombia



	INFORMACION DEL PRODUCTO	
Nombre:	Cateter Torácico con Línea Radiopaca	
Marca:	Medex	
Material:	Plástico: (PVC: cloruro de polivinilo + silicona) grado médico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre DEHP.	
Color:	Cuerpo transparente y adaptador	
Presentación:	Venta x unidad.	

ESPECIFICACIÓNES TÉCNICAS ASPECTOS GENERALES: Catéter transparente con línea Radiopaca abierto en ambos extremos así: *En su lado inferior cuenta con (6) seis troqueles en forma alterna. ESPECIFICACIONES DEL *En su extremo proximal tiene punta en forma de bisel y se adapta a conectores de diferentes diámetros. Con y sin Marcas de Longitud. PRODUCTO: *Se utiliza para extraer sangre, aire o cualquier otro fluido de la cavidad pleura Estéril: No: Si: Libre de látex: Ver propiedades fisicas 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 cubito supino. *Infiltración. Uso: *Ubicar entre el cuarto y quinto espacio intercostal. *Fijar el catéter torácico. *Conectar al tubo de la unidad de drenaie. Empacados en unidades estériles.

Empaque primario: papel grado médico por un lado y por el otro plástico (polietileno). Empaque: Empaque secundario: bolsa plástica por 25 unidades

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO								
Suave:	Si: X	No: Termoplástico:	Si: X	No:	Atraumático:	Si:	Х	No:
Hipoalergénico:	Si: X	No: Atóxico:	Si: X	No:	Resistente:	Si:	Х	No:

COMPOSICIÓN: polivinilo + silicona) grado médico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre DEHP.

PRECAUCIONES / RESTRICCIONES:

- *No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido. *Desechar el producto una vez utilizado.

Tamaño:

- *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
TT008	8	45cm	1,4	4,2	7707221292179
TT010	10	45cm	1,7	4,5	7707221292186
TT012	12	45cm	2,0	5,4	7707221292193
TT014	14	45cm	2,3	5,8	7707221292209
TT016	16	45cm	2,7	6,2	7707221292216
TT018	18	45cm	3,3	7,8	7707221292223
TT020	20	45cm	4,0	8,5	7707221291028
TT022	22	45cm	4,7	10,0	7707221291035
TT024	24	45cm	5,3	10,8	7707221291042
TT026	26	45cm	6,0	12,3	7707221291059
TT028	28	45cm	6,7	14,8	7707221291066
TT030	30	45cm	7,3	16,2	7707221291073
TT032	32	45cm	7,8	16,8	7707221291080
TT034	34	45cm	8,5	17,3	7707221291097
TT036	36	45cm	9,1	18,0	770722129103
TT038	38	45cm	9,8	18,8	7707221291110
TT040	40	45cm	10,4	19,4	7707221292230

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones: -ISO 13485 – 2016 Calidad de Dispositivos médicos

-Certificación de Condiciones Sanitarias Dispositivos Médicos - Invima.

Clasificación Riesgo	IIA	
R.S. Colombia	2018DM-0001844-R2	
R.S. Perú	DM8260E	
R.S. Ecuador	DM-0997-07-05	
R.S. Bolivia	DI-53417/2019	
R.S. Costa Rica	No aplica	
R.S. El Salvador	I.M. 079130042015	
R.S. Nicaragua	2B04-020212-205	

Plástico: (PVC: cloruro de



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



