

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Equipos Médico - Quirúrgicos  
NIT. 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb/2011



Camara de Proveedores de la Salud

<b>NOMBRE</b>		SONDA PARA TORAX			
<b>MARCA</b>	MEDEX	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO</b>	Ila	<b>VIDA UTIL</b>	5 Años
<b>REG SANITARIO</b>	INVIMA 2008DM-0001844-R1	<b>VIGENCIA</b>	28-may-2018	<b>MODALIDAD</b>	Fabricar y Vender
<b>FABRICANTE</b>	MEDITEC SA	<b>INVASIVO</b>	SI	<b>USO</b>	CORTO PLAZO
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	Introducir a nivel intercostal para drenar aire, líquidos y secreciones purulentas de la cavidad pleural. <b>TÉCNICA:</b> * Posición de Cúbito Supino * Infiltración * Ubicar entre el cuarto y quinto espacio intercostal * Fijar el Tubo Tórax * Conectar al tubo de la unidad de Drenaje				
<b>INDICACIONES</b>	Se utiliza para extraer sangre, aire o cualquier otro fluido de la cavidad pleural				
<b>COMPOSICION</b>	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente.				
<b>FORMA</b>	Sonda transparente con extremo inferior acodado cerrado con dos troqueles en la parte inferior intercalados de manera opuesta.				
<b>REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)</b>	8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36-38-40	<b>MARCACIONES</b>	No Aplica		
		<b>LÍNEA RADIOPACA</b>	No Aplica		
<b>PRESENTACION COMERCIAL</b>	Empacados en unidades Estéiles.	<b>MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN</b>	Gas Oxido de Etileno		
<b>PRECAUCIONES</b>	No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido.				
<b>RESTRICCIONES</b>	Desechar el producto una vez utilizado. Un solo Uso				
<b>ESPECIFICACIONES DE CALIDAD</b>	Atóxico Esteril Apirógeno	<b>ANALISIS</b>	<b>FISICOS</b>	Textura, Ensamble, Fugas.	
			<b>QUÍMICOS</b>	Toxicidad.	
			<b>MICROBIOLÓGICOS</b>	Prueba de Esterilidad, Pirógenos	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	En locales cubiertos, protegidos de: * Exposición directa a los rayos del sol		* Lluvia * Fuentes de calor	* Vapores	
<b>METODOLOGÍA</b>	Basado en la USP 35				

**JUAN JOSE RODRIGUEZ CATAÑO**  
DIRECCIÓN TÉCNICA

