

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CÁNULA YANKAUER</b> <b>ET-DP03-09</b>	Rev. # 1
		Fecha de Vigencia: 2014-05-01

Fecha de actualización: May 14

<b>NOMBRE</b>		CÁNULA YANKAUER			
<b>MARCA</b>	MEDEX	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO</b>	IIA	<b>VIDA UTIL</b>	5 Años
<b>REG SANITARIO</b>	INVIMA 2012 DM-008948	<b>VIGENCIA</b>	24-jul-2022	<b>MODALIDAD</b>	Importar, semielaborar y vender
<b>FABRICANTE</b>	MEDITEC SA	<b>INVASIVO</b>	SI	<b>USO</b>	CORTO PLAZO
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	Catéter hueco rígido con una curva en el extremo distal para facilitar la eliminación de secreciones espesas durante la aspiración faríngea.				
<b>INDICACIONES</b>	Está diseñada para aspirar secreciones de boca, nariz y traqueo-bronquiales con seguridad para el paciente.				
<b>COMPOSICION</b>	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente.				
<b>FORMA</b>	Está compuesta por un tubo transparente azul y un mango del mismo color, mide 16 cm (De la base del mango al extremo del tubo). El tubo en su extremo inferior (distal) es abierto y suave con Cuatro (4) orificios de tamaños adecuados. y Un (1) orificio al extremo distal del mango en la parte superior.				
<b>REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)</b>	Tubo: 7mm extremo distal y 9mm extremo proximal	<b>MARCACIONES</b>	No		
		<b>LÍNEA RADIOPACA</b>	No		
<b>PRESENTACION COMERCIAL</b>	Empacados en unidades Estériles.	<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>VENTAJAS</b>	Proceso de Esterilización a concentraciones bajas de oxido de Etileno(10%), lo cual garantiza la completa atoxicidad del dispositivo.				
<b>ESPECIFICACIONES DE CALIDAD</b>	Atóxico	<b>ANALISIS</b>	<b>FISICOS</b>	Textura, Ensamble, Fugas.	
	Esteril		<b>QUÍMICOS</b>	Toxicidad.	
	Apirógeno		<b>MICROBIOLÓGICO</b>	Prueba de Esterilidad, Pirógenos	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	En locales cubiertos, protegidos de: * Exposición directa a los rayos del sol	* Lluvia	* Vapores		
<b>METODOLOGÍA</b>	Basado en la USP 37				

  
**JHERLYM CRUZ SALAZAR**  
 DIRECCIÓN TÉCNICA  
 T.P. 8474



  
**AMPARO REINOSO BENITEZ**  
 REPRESENTANTE LEGAL