

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipos Médico - Quirúrgicos
NIT. 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb/2011



NOMBRE		CÁNULA YANKAUER			
MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	I	VID A UTIL	5 Años
REG SANITARIO	INVIMA 2003V - 0001756	VIGENCIA	16-abr-2013	MODALIDAD	Fabricar y Vender
FABRICANTE	MEDITEC SA	INVASIVO	SI	USO	CORTO PLAZO
RECOMENDACIONES DE USO	Catéter hueco rígido con una curva en el extremo distal para facilitar la eliminación de secreciones espesas durante la aspiración faríngea.				
INDICACIONES	Está diseñada para aspirar secreciones de boca, nariz y traqueo-bronquiales con seguridad para el paciente.				
COMPOSICION	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente.				
FORMA	Está compuesta por un tubo transparente y un mango plástico color azul, mide 18 cm (De la base del mango al extremo del tubo). El tubo en su extremo inferior es abierto y suave con Cuatro (4) orificios de tamaños adecuados, y Un (1) orificio en su extremo superior.				
REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)	22 (Tubo)	MARCACIONES	No		
		LÍNEA RADIOPACA	No		
PRESENTACION COMERCIAL	Empacados en unidades Estériles.	MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	Gas Oxido de Etileno		
PRECAUCIONES	No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido.				
RESTRICCIONES	Desechar el producto una vez utilizado. Un solo Uso				
VENTAJAS	Proceso de Esterilización a concentraciones bajas de oxido de Etileno(10%), lo cual garantiza la completa atoxicidad del dispositivo.				
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	Atóxico Esteril Apirógeno	ANALISIS	FISICOS	Textura, Ensamble, Fugas.	
			QUÍMICOS	Toxicidad.	
			MICROBIOLÓGICOS	Prueba de Esterilidad, Pirógenos	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	En locales cubiertos, protegidos de: * Exposición directa a los rayos del sol		* Lluvia * Fuentes de calor	* Vapores	
METODOLOGÍA	Basado en la USP 35				

JUAN JOSE RODRIGUEZ CATAÑO
DIRECCIÓN TÉCNICA

RP No. 6132

