

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Fecha de Actualización: Julio/08					
NOMBRE	SONDA SUCCIÓN				
MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	IIa	VIDA UTIL	5 Años
REG SANITAR	INVIMA 2008DM-0001686-R2	VIGENCIA	11-abr-2018	MODALIDAD	Fabricar y Vender
FABRICANTE	MEDITEC SA	INVASIVO	SI	USO	CORTO PLAZO
RECOMENDACIONES DE USO	Se introduce vía oral o a través de las fosas nasales. Se utiliza para aspirar de forma segura secreciones de boca, nariz y traqueo-bronquiales en el paciente.				*
INDICACIONES	Se utilizan para practicar lavados gástricos, succión y drenaje de líquidos o fluidos gástricos y pulmonares				
COMPOSICION	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente.				
FORMA	Sonda transparente provista de una Válvula verde con control manual tipo (aero-flow), que permite succión intermitente con mínimo riesgo de contaminación. Longitud de 40-45-50-55 ó 60 cm, con Extremo inferior abierto con Dos (2) orificios en forma alterna, de tamaños adecuados, y ubicados de manera opuesta para evitar la obstrucción del catéter.				
REFERENCIA \$/ CALIBRE (E₁)	PVC Atóxico	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	ANÁLISIS	FÍSICOS	Textura, Ensamble, Fugas.	
			QUÍMICOS	Toxicidad.	
			MICROBIOLÓGICOS	Prueba de Esterilidad, Dirigidos	
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 29				