

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipos Médico - Quirúrgicos
NIT. 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb/2011



Camara de Proveedores de la Salud

NOMBRE		SONDA NASOGÁSTRICA LEVIN MEDEX			
MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	IIa	VIDA UTIL	5 Años
REG SANITARIO	INVIMA 2008DM-0001686-R2	VIGENCIA	11-abr-2018	MODALIDAD	Fabricar y Vender
FABRICANTE	MEDITEC SA	INVASIVO	SI	USO	CORTO PLAZO
RECOMENDACIONES DE USO	<p>Se introduce vía oral o a través de las fosas nasales para practicar lavados estomacales y colección del jugo gástrico, para succionar en casos de pacientes intoxicados. Los cuatro (4) orificios aseguran un máximo flujo tanto en alimentación como en aspiración o irrigación a la vez que reducen el riesgo de bloqueo.</p> <p>TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ubicar al paciente en posición de Fowler . * Escoger la fosa nasal más amplia * Introducir * Fijar 				
INDICACIONES	Se utilizan para practicar lavados gástricos, succión y drenaje de líquidos o fluidos gástricos, pulmonares y en la administración de alimentos en forma líquida en pacientes que lo requieran.				
COMPOSICION	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente.				
FORMA	Sonda Transparente de 85 cm con un embudo verde en su parte superior. Extremo inferior cerrado y suave con cuatro (4) orificios en forma alterna y marcaciones que indican el nivel de introducción de la sonda.				
REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)	4-5-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24	MARCACIONES	11" - 18" - 22" (28-46-56cm) del extremo distal		
		LÍNEA RADIOPACA	SI/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 CATANO
INGENIERO TÉCNICO
RP No. 6132

