

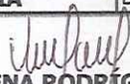


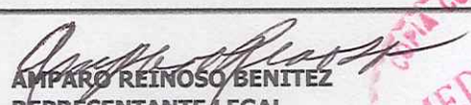
**ESPECIFICACIONES TECNICAS
SONDA NASOGÁSTRICA
ET-DP03-21**

Rev. # 7
Fecha de
Vigencia:
2019-07-31

Fecha de Actualización: julio/2019

NOMBRE		SONDA NASOGÁSTRICA			
MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	IIa	VIDA UTIL	5 Años
REG SANITARIO	INVIMA 2018DM-0001686-R3	VIGENCIA	15-ene-2028	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 para practicar lavados estomacales y recolección 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. TECNICA * 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. Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre de DEHP.				
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.	METODO DE ESTERILIZACIÓN	Gas óxido 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 óxido de etileno (10%).				
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	No citotóxico	ANALISIS	FISICOS	Textura, ensamble, fugas.	
	Esteril		BIOLOGICOS	Citotoxicidad, pirógenos.	
	Apirógeno		MICROBIOLOGICOS	Prueba de esterilidad.	
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 42				


VIVIAN LORENA RODRÍGUEZ RIAÑO
DIRECCIÓN TÉCNICA DE PRODUCCIÓN
T.P. 18671


AMPARO REINOSO BENÍTEZ
REPRESENTANTE LEGAL

