



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Equipos Médicos – Quirúrgicos
NIT: 860 038 579-7

Fecha de Actualización: May/2013

NOMBRE	SONDA NASOGÁSTRICA LEVIN MEDEX		ANDI
---------------	--------------------------------	--	-------------

MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	Ila	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

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, 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 LINEA RADIOPACA	11" - 18" - 22" (28-46-56cm) del extremo distal SI/NO
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--

PRESENTACION COMERCIAL	Empacados en unidades Estériles.	METODO DE ESTERILIZACION	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	ANALISIS	FISICOS	Textura, Ensamble, Fugas.
	Esteril		QUÍMICOS	Toxicidad.
	Apirógeno		MICROBIOLÓGICOS	Prueba de Esterilidad, Pirógenos

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

En locales cubiertos, protegidos de:

- * Exposición directa a los rayos del sol
- * Lluvia
- * Vapores
- * Fuentes de calor

METODOLOGÍA

Basado en la USP 36

Jherlym Cruz Salazar
JHERLYM CRUZ SALAZAR
DIRECCIÓN TÉCNICA

Amparo Reinoso Benitez
AMPARO REINOSO BENITEZ
REPRESENTANTE LEGAL

MEDITEC-S.A.

