

Ficha Técnica Sonda Levin Duodenal



Sondas & Tubos - Origen: Colombia



INFORMACION DEL PRODUCTO				
Nombre:	Sonda Levin Duodenal			
Marca:	Medex			
Material: Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre de DEHP.				
Color: Sonda transparente. Conector unicolor.				
Presentación:	Venta x unidad.			

ESPECIFICACIÓNES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

ASPECTOS GENERALES: Embudo de color verde en su parte superior, tubo transparente de 120 cm con línea radiopaca y extremo inferior cerrado y suave con cuatro (4) orificios en forma alterna. Se utiliza para practicar lavados duodenales y succionar en caso de pacientes intoxicados.

1110200101						
Libre de látex:	Si: X No: Estéril: Si: X No:					
Tamaño:	Ver propiedades fisicas					
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.					
Almacenamiento:	Evitar exposición directa a los rayos del sol, lluvia, humedad, fuentes de calor y vapores Almacenar en condiciones normales de temperatura. Temperatura: Min 10°C Max 30°C. Humedad: Min 50% Max 70%.					
Uso:	*Se inserta a través de la boca o las fosas nasales para practicar lavados estomacales, duodenales y recolectar jugos gástricos. *Ubicar al paciente en posición de Fowler. *Escoger la fosa nasal más amplia. *Introducir. *Fijar.					
Empaque:	Empacados en unidades. Estéril. Empaque primario: papel grado médico por un lado y por el otro plástico (polietileno) Empague secundario: polsa plástica por 100, 50 o 25 unidades					

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suave:	Si: X	No: Termoplástico:	Si: X	No:	Atraumático:	Si: X	No:
Hipoalergénico:	Si: X	No: Atóxico:	Si: X	No:	Resistente:	Si: X	No:
COMPOSICIÓN:							 Plástico (PVC: cloruro

COMPOSICIÓN:

de polivinilo) grado médico.

- ·Libre de látex.
- ·Biocompatible.
- Antiadherente.
- •Libre de DEHP.

PRECAUCIONES / RESTRICCIONES:

- •No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido.
- •Desechar el producto una vez utilizado.
- •Un solo uso.
- •Usar por personal calificado.

•Estos dispositivos se desecharan después de un único uso, siguiendo la normativa que rige de acuerdo a su naturaleza. Ya que se considera un residuo de tipo hospitalario, es considerado como residuo peligroso y su disposición debe realizarse de acuerdo normativa legal vigente.

DRODIEDADES FÍSICAS					
PROPIEDADES FÍSICAS					
Código	Talla (fr)	Largo (cm)	Diámetro externo (mm)	Peso (gr)	Codigo de barras
SL0004	4	120	0,9	3,6	7707221291967
SL0005	5	120	1,4	4,1	7707221291974
SL0006	6	120	1,8	5,2	7707221290359
SL0008	8	120	2,5	6,9	7707221290366
SL0010	10	120	3,2	9,4	7707221290373
SL0012	12	120	3,8	12,4	7707221290380
SL0014	14	120	4,5	15,8	7707221290397
SL0016	16	120	5,3	19,1	7707221290403
SL0018	18	120	5,9	24,7	7707221290410
SL0020	20	120	6,6	28,1	7707221290427
SL0022	22	120	7,3	32,1	7707221290434
SL0024	24	120	8,0	36,1	7707221290441

CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones: -ISO 13485 – 2016 Calidad de Dispositivos médicos

-Certificación de Condiciones Sanitarias Dispositivos Médicos – Invima.

Información Registro Sanitario		
Clasificación Riesgo	IIA	
R.S. Colombia	2018DM-0001688-R3	
R.S. Perú	DM19156E	
R.S. Ecuador	DM-0997-07-05	
R.S. Bolivia	DI-32975-2018	
R.S. Costa Rica	3101-EMB-19766	
R.S. El Salvador	I.M. 143930102014	
R.S. Nicaragua	2B04-020212-207	



Contáctenos:

Carrera 7 No. 155c - 20, Ofic. 3108 - Bogotá, D.C. - Colombia - PBX: +(57) 601 338 11 77

$$\label{eq:meditec} \begin{split} \text{meditec@meditecsa.com} & - \text{www.meditecsa.com} \\ \text{Nit.:860.038.579-7} \end{split}$$



ET-DP03-23 Rev.: 09 Fecha: 22-11-2023