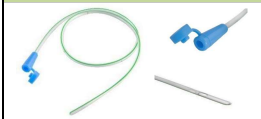


Ficha Técnica Sonda Alimentación



Sondas & Tubos - Origen: Colombia



	INFORMACION DEL PRODUCTO			
Nombre:	ombre: Sonda Alimentación			
Marca:	Medex			
Material: plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico, Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre de DEHP				
Cuerpo de sonda transparente con línea radiocapa para control rad además de marcas negras cada 10 cm. en todo su trayecto para id longitud que queda dentro del paciente. Las marcas son radiopaca Adaptador de color que identifica tamaño de sonda.				
Presentación:	Venta x unidad.			

ESPECIFICACIÓNES TÉCNICAS

ASPECTOS GENERALES:

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Sonda transparente de 40 cm, provista de un embudo azul con un embudo que protege el lumen de ser contaminados y permite la conexión a jeringas con el sistema Luer Lock. Extremo inferior cerrado con dos (2) orificios en forma alterna de tamaños adecuado, con marcaciones de tinta indeleble (nítidas y permanentes, pues no se disuelven por los fluidos corporales), que indican el nivel de introducción de la sonda. Se utiliza para la administración de alimentos en forma líquida en pacientes que lo requieran.

No:

Resistente:

Si: X

Libre de látex:	Si: x No: Estéril: Si: x No:				
Tamaño:	Ver propiedades físicas.				
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 5°C Max 30°C. Humedad: Min 50% Max 70%.				
Uso:	Se inserta a través de la boca o las fosas nasales para facilitar la alimentación de los pacientes que requieran nutrición				
Empaque:	Empacados en unidades. Estéril. Empaque primario: papel grado médico por un lado y por el otro plástico (polietileno) Empaque secundario: bolsa plástica por 100 unidades.				
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO					
Suave:	Si: X No: Termoplástico: Si: X No: Atraumático: Si: X No:				

Si: X

COMPOSICIÓN:

Hipoalergénico:

- •Plástico (PVC: cloruro 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.

Si: X

- •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.

Atóxico:

No:

•Ya que se considera un residuo de tipo hospitalario, es considerado como residuo peligroso y su disposición debe realizarse de acuerdo normativa legal.

PROPIEDADES FÍSICAS							
Código		Largo (cm)	Diámetro externo (mm)		Codigo de barras		
SARX04	4	40cm	1,4	4,3	7707221290656		
SARX05	5	40cm	1,7	4,7	7707221290663		
SARX06	6	40cm	2,0	4,9	7707221290670		
SARX07	7	40cm	2,3	5,5	7707221290687		
SARX08	8	40cm	2,7	6,7	7707221290694		
SARX10	10	40cm	3,3	7,2	7707221290700		
SARX12	12	40cm	4,0	7,5	7707221290717		
SARX14	14	40cm	4,7	9,0	7707221292056		
SARX16	16	40cm	5,3	10,0	7707221292513		
SARX18	18	40cm	6,0	12,0	7707221293152		

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-0001786-R2			
R.S. Perú	DM7615E			
R.S. Ecuador	DM-0997-07-05			
R.S. Bolivia	DI-32970/2021			
R.S. Costa Rica	3101-EMB-20512			
R.S. El Salvador	I.M. 062026062014			
R.S. Nicaragua	No Aplica			



Contáctenos:

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

Nit.:860.038.579-7



T-DP03-20 Rev.: 08 Fecha: 22-11-2023