

# Ficha Técnica Cánula de Oxigeno - No Estéril



Cánulas - Origen: Colombia





	INFORMACION DEL PRODUCTO				
1	Nombre:	Cánula de Oxigeno - No Estéril			
	Marca:	Medex			
	Material:	Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico, atóxico, libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre de DEHP			
	Color:	Cuerpo transparente y adaptador			
	Presentación:	Venta x unidad.			

ESPECIFICACIONES TECNICAS						
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:	ASPECTOS GENERALES: Está compuesta por un tubo conector transparente, el cual cuenta con un embudo de color verde para acoplar en la toma de oxigeno. Del otro extremo salen dos tubos en "y" (unión) de menor calibre con una longitud de 50 cm. cada uno, provistos de un puente nasal con entrada a las fosas nasales. Dispositivo médico usado para suministro de oxígeno a pacientes que lo requieran.					
Libre de látex:	Si: X No: Estéril: Si: No: X					
Tamaño:	TUBO CONECTOR 2 m, 7 m y 15m  CABEZAL 50 cm					
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.					
Evitar exposición directa a los rayos del sol, lluvia, humedad, fuentes de calor y vapores  Almacenamiento:  Temperatura: Min 10°C Max 30°C Humedad: Min 50% Max 70%						
Uso:	Se sostiene sobre las orejas y se introducen los tubos nasales en las fosas, dejando libre el área de la boca sin necesidad de quitar el dispositivo para comer o beber. Permite que una parte del oxígeno cambie el curso a 90 grados de la corriente principal, reduciendo la velocidad y minimizando el resecamiento o quemadura de la mucosa nasal, dando más comodidad al paciente.					
Empaque:	Empaque: Empaque primario: bolsa plástica por unidad Empaque secundario: bolsa plástica por 25 unidades.					
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO						
Suave:	Si: X         No:					

Si: X

No:

## Hipoalergénico: COMPOSICIÓN:

- Si: X Manguera y embudo Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico
- Atóxico
- •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.

PROPIEDADES FÍSICAS							
Código	Talla (fr)	Largo (m)	Longitud pasador (cm)	Peso (gr)	Codigo de barras		
COXADU	16	2	4,2	20,0	7707221291165		
COXNEO	10	2	7,0	9,0	7707221291189		
COXPED	12	2	3,5	13,0	7707221291172		
COXAD7	16	7	4,8	70,0	7707221292506		
COXPE7	12	7	4,0	45,5	7707221293459		
COXA15	16	15	5,2	150,0	7707221292612		

Atóxico:

No:

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	2022DM-0009342-R1			
R.S. Perú	DM8302E			
R.S. Ecuador	DM-0997-07-05			
R.S. Bolivia	DI-32969/2021			
R S Costa Rica	FMB-CO-19-00562			

Х

Si:

Resistente:

No:





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



ET-DP03-07 Rev.: 08 Fecha: 22-11-2023