

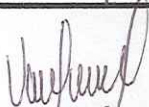


**ESPECIFICACIONES TECNICAS
CÁNULA NASAL PARA OXIGENO
ET-DP03-07**

Rev. # 6
Fecha de
Vigencia:
2019-07-31

Fecha de Actualización:julio/2019

NOMBRE		CÁNULA NASAL PARA OXIGENO			
MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	IIa	VIDA UTIL	5 Años
REG SANITARIO	INVIMA 2012DM - 0009342	VIGENCIA	3-dic-2022	MODALIDAD	Fabricar y Vender
FABRICANTE	MEDITEC SA	INVASIVO	No	USO	CORTO PLAZO
RECOMENDACIONES DE 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.				
INDICACIONES	Es utilizada para suministrar oxígeno externamente en pacientes que lo requieran.				
COMPOSICION	Plástico (PVC: cloruro de polivinilo) grado médico. Libre de látex, biocompatible, antiadherente. Libre de DEHP				
FORMA	Esta compuesta por un tubo conector transparente de 2 m. de longitud, el cual cuenta con un embudo de color verde para acoplar en la toma de oxígeno. 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.				
REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)	Adulto, Pediátrica y Neonato.	MARCACIONES	No Aplica		
		LÍNEA RADIOPACA	No Aplica		
PRESENTACION COMERCIAL	Empacados en unidades No estériles.	METODO DE ESTERILIZACIÓN	No Aplica		
PRECAUCIONES	* No utilizar si el empaque se encuentra roto o vencido. * Usar por personal calificado				
RESTRICCIONES	Desechar el producto una vez utilizado. Un solo Uso				
VENTAJAS	La transparencia del dispositivo permite visualizar objetivamente la administración del oxígeno.				
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	No citotóxico No esteril	ANALISIS	FISICOS	Textura, ensamble, fugas.	
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

