

	SPECIFICACIONES TÉCNICAS CÁNULA NASAL PARA OXIGENO ET-DP03-07	Rev. # 1
		Fecha de Vigencia: 2014-05-01

Fecha de Actualización: May 2014

NOMBRE	CÁNULA NASAL PARA OXIGENO
---------------	---------------------------

MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	IIa	VIDA UTIL	5 Años
--------------	-------	---------------------------------	-----	------------------	--------

REG SANITARIO	INVIMA 2012V - 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 oxigeno cambie el curso a 90 grados de la corriente principal, reduciendo la velocidad y minimizando el resecaimiento o quemadura de la mucosa nasal, dando más comodidad al paciente.
-------------------------------	---

INDICACIONES	Es utilizada para suministrar oxigeno externamente en pacientes que lo requieran.
---------------------	---

COMPOSICION	Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente.
--------------------	--

FORMA	Está 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 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.
--------------	---

REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)	Adulto, Pediátrica y Neonato.	MARCACIONES	No Aplica
		LÍNEA RADIOPACA	No Aplica

PRESENTACION COMERCIAL	Empacados en unidades No estériles.	MÉTODO 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 oxigeno.
-----------------	--

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	Atóxico	ANALISIS		
	No Esteril		FISICOS	Textura, Ensamble, Fugas.

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 37
--------------------	---------------------


JHERLYM CRUZ SALAZAR
 DIRECCIÓN TÉCNICA
 T.P. 8474




AMPARO REINOSO BENITEZ
 REPRESENTANTE LEGAL