

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipos Médico - Quirúrgicos
NIT. 860.038.579-7

Fecha de Actualización: Feb/2011



NOMBRE		CÁNULA GUEDEL			
MARCA	MEDEX	CLASIFICACION DEL RIESGO	I	VIDA UTIL	5 Años
REG SANITARIO	INVIMA 2012DM-001667 R1	VIGENCIA	10-may-2022	MODALIDAD	Fabricar y Vender
FABRICANTE	MEDITEC SA	INVASIVO	SI	USO	CORTO PLAZO

RECOMENDACIONES DE USO	<p>Tubo Bucofaríngeo que mantiene la vía aérea permeable y se utiliza para la administración de oxígeno introduciéndolo por la boca.</p> <p>TÉCNICA:</p> <p>Abrir la boca del paciente</p> <p>* Mantener en hiperextensión la cabeza</p> <p>* Deslizar por el paladar hasta introducir la mitad de la cánula</p> <p>* Se gira 180º y se sigue introduciendo hasta la pared orofaríngea</p>
-------------------------------	---

INDICACIONES	Se utiliza para la administración de oxígeno o gases anestésicos a los pacientes.
---------------------	---

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

FORMA	Cánula transparente de superficie lisa y anillo mordedor de color verde para evitar la oclusión accidental.
--------------	---

REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)	0-1-2-3-4-5	MARCACIONES	No Aplica
		LÍNEA RADIOPACA	No Aplica

PRESENTACION COMERCIAL	Empacados en unidades Estériles.	MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	Gas Oxido de Etileno
-------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------

PRECAUCIONES	No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido.
---------------------	---

RESTRICCIONES	Desechar el producto una vez utilizado. Un solo Uso
----------------------	--

VENTAJAS	Proceso de Esterilización a concentraciones bajas de oxido de Etileno(10%), lo cual garantiza la completa atoxicidad del dispositivo.
-----------------	---

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	Atóxico Estéril Apirógeno	ANALISIS	FISICOS	Textura, Ensamble, Fugas.
			QUÍMICOS	Toxicidad.
			MICROBIOLÓGICOS	Prueba de Esterilidad, Pirógenos

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 35
--------------------	---------------------



JUAN JOSE RODRIGUEZ CATANO

