

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TUBO EN T "KEHR" ET-DP03-34	Rev. # 2
		Fecha de Vigencia: 2014-05-01

Fecha de Actualización: Mar/2014

NOMBRE	TUBO EN T "KEHR"
---------------	------------------

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

REG SANITARIO	INVIMA 2012DM - 0009343	VIGENCIA	3-dic-2022	MODALIDAD	Importar, semielaborar y vender
----------------------	-------------------------	-----------------	------------	------------------	---------------------------------

FABRICANTE	MEDITEC SA	INVASIVO	SI	USO	CORTO PLAZO
-------------------	------------	-----------------	----	------------	-------------

RECOMENDACIONES DE USO	TECNICA: * Se coloca de manera que el extremo superior de la rama corta de la T , penetre en el conducto hepático y el inferior en el coledococo * Se deja la rama larga de la T por el contra-abertura
-------------------------------	--

INDICACIONES	Se utilizan para drenar fluidos biológicos en pacientes que han sido intervenidos quirúrgicamente.
---------------------	--

COMPOSICION	Caucho látex natural, grado médico, Atóxico
--------------------	---

FORMA	Tubo con forma de T, de 5" de ancho x 12" o 17" de largo. Esterilizado con Gas Oxido de Etileno
--------------	---

REFERENCIAS/ CALIBRE(Fr)	8-10-12-14-16-18-20	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 producto.
-----------------	--

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	Atóxico Esteril Apirógeno	ANALISIS	FISICOS	Textura, Fugas.
			QUÍMICOS	Toxicidad.
			MICROBIOLOGICOS	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 37
--------------------	---------------------

Jherlym Cruz Salazar
JHERLYM CRUZ SALAZAR
DIRECCIÓN TÉCNICA
T.P. 8474



Amparo Reinoso Benitez
AMPARO REINOSO BENITEZ
REPRESENTANTE LEGAL