

Código: FT-CM-04

Versión: 03

### SECCIÓN 1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto Cánula nasal Cánula nasal de oxígeno. 1. Empague unitario Presentaciones comerciales 2. Empague por 100 unidades Life Care Solutions S.A.S Titular del Registro Sanitario Importador, Distribuidor y Acondicionador Life Care Solutions S.A.S. Registro Sanitario INVIMA 2014DM-0012166 - 2021DM-0022812 Vigencia del Registro Sanitario 2024/11/27 2031/01/19 Dispositivo médico riesgo IIA Clasificacion segun el INVIMA Código ATC No aplica por ser dispositivo médico Vía la argentina Vereda la Isla Lote la Adelia Direccion de almacenamiento productos No 2 Funza OPERADOR LOGISTICO MCT. SUZHOU HENGXIANG YUYAO HAIRUI MEDICAL Fabricante IMPORT & EXPORT CO., LTD. DEVICE CO.,LTD. Teléfono Colombia (1) 8219082 ext: 8001 - 8002 - 8003 - 8004 www.lifecaresolutions.com.co Web Calidad: calidad@lifecaresolutions.com.co Contactos vía e-mail

### **SECCIÓN 2: Especificaciones del producto**

Especificación de contenido

Uso

- 1.Punto de ingreso de gas
- 2. Punto de salida de gas
- 3. Manguera.
- 4. Tallas: Adulto L, Pediatrico M, Neonatal S. Dispositivo básico que conduce gases medicinales, aire u oxígeno medicinal desde una fuente que los origina e impulsa hasta las fosas nasales.



Código: FT-CM-04

Versión: 03

- Empatar el conector de la cánula nasal a la fuente de oxígeno.
- Coloca el ritmo del flujo de oxígeno en los litros por minuto indicados para el paciente.
- Verificar la salida de Oxigeno a través de la cánula.
- Insertar las narigueras en las fofas nasales del paciente.

_				
-roc	IIODO	12 C	-	100
Frec	uellu	ıa u		นอบ

Carga microbiológica

Método de Esterilización

Tiempo de vida Útil

Residuo máximo de óxido de etileno

Uso único - No reutilizable.

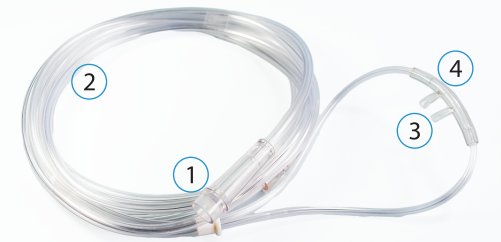
Producto estéril

Esterilización a baja temperatura con Óxido de Etileno

5 años bajo condiciones recomendadas de almacenamiento.

10 ppm

Especificaciones de Diseño



- 1. Conector universal
- Tubería de 2mt graduable en PVC
- 3. Narigueras
- 4. Distancia entre narigueras
- a. Adulto 1 cm b. Pediátrico 8 mm
- c. Neonatal 5 mm

Empaque individual TIVEK en bolsa de polipropileno.

Nota: las Narigueras son de PVC, tratado, blando y suave, parecido a la silicona.

### **SECCIÓN 3: Composición, Información sobre los componentes**

Nombre Químico

PVC grado médico, libre de látex



Fórmula Química

Número CAS

(C2H3Cl)n para el monómero de PVC.

98-82-8 para el PVC.



Código: FT-CM-04 Versión: 03

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## CÁNULAS NASALES



### SECCIÓN 4:Identificación de riesgos

Riesgo en la Salud

No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal. El contacto con fuego o altas temperaturas por encima del punto de fusión genera descomposición térmica generando ácido clorhídrico, dioxinas y otros gases halogenados.

Riesgos Generales

La reutilización del producto puede causar trasmisión de enfermedades infectocontagiosas, su uso está restringido a criterio médico en pacientes con heridas a nivel la boca.

### **SECCIÓN 5: Medidas de primeros auxilios**

Inhalación

Contácto con la piel

Ingestión

Contácto con los ojos

En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

El contacto con el material caliente o fundido, puede producir irritación, enrojecimiento y casos extremos ampollas.

El producto es atóxico pero puede causar obstrucción del tracto digestivo en caso de ingestión del producto o sus partes.

El producto bajo condiciones normales de uso y almacenamiento no produce volátiles o sustancias que afecten los ojos. Los humos producidos por descomposición térmica generan irritación ocular, en estos casos se debe lavar los ojos con abundante.

### SECCIÓN 6: Medidas para Lucha contra el Fuego

Riesgos Específicos

Generación de humos tóxicos.

Método específico a emplear Se puede emplear indistintamente agua atomizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono o arena para sofocar a combustión. Se recomienda utilizar agua atomizada en vez de agua a chorro, usar agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.



Código: FT-CM-04 Versión: 03

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

CÁNULAS NASALES



Protección en caso de incendio

No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte al entorno.

Equipos de Protección personal para el combate del fuego

Extintores de agua atomizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Ropa usual para control de incendios (guantes de carnaza, bota de cuero con punta metálica y saco y pantalón para protección de incendios), máscara para vapores orgánicos y gafas herméticas.

### SECCIÓN 7: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto

No aplica por ser un sólido.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia

No aplica por ser un sólido.

### **SECCIÓN 8: Manipulación y Almacenamiento**

Recomendaciones sobre manipulación segura El producto una vez extraído de su envase debe usarse lo más rápido posible para evitar su contaminación. EL producto una vez a sido utilizado debe descartarse previa desinfección a su incineración.

Condiciones de Almacenamiento

El producto se puede almacenar a temperaturas entre 5°C a 25°C y humedades relativas de 0% a 70%. Evitar la exposición a fuentes de calor y contacto con solventes orgánicos. No almacenar al aire libre ni a la luz solar.

### SECCIÓN 9: Control de exposición / Protección Especial

Medidas de Higiene General

El producto debe ser manipulado bajo condiciones asépticas usuales de manejo de dispositivos médicos, se debe usar guantes una vez se encuentre fuera del envase primario.

Equipo de Protección Personal

No requiere un equipo de protección para su manipulación.

Protección Respiratoria

No requiere un equipo de protección para su manipulación.



Código: FT-CM-04 Versión: 03

	$\mathbf{n}$	$^{\circ}$
Protección de ma		$\overline{}$

Una vez el producto se encuentra fuera de su envase se recomienda usar guantes de látex o nitrilo para protegerlo de la contaminación o en su defecto para proteger a quien lo manipule de tener contacto con fluidos corporales una vez ha sido utilizado.

### Protección Ocular

No requiere de protección ocular para su manipulación sin que esto implique que los procedimientos clínicos implicados tales como aplicación del dispositivo requieran protección ocular debido a que quien manipule el dispositivo puede tener contacto con fluidos del cuerpo.

Protección de la Piel y Cuerpo

No se requiere de protección especial.

### **SECCIÓN 10: Propiedades Físicas y Químicas**

Estado Físico	Sólido
Apariencia y Olor	Cánula rígida, inodora
PH a 20°C	No aplica.
Densidad	No aplica.
Punto de Ebullición	Mayor a 150°C
Punto de Imflamabilidad	No inflamable pero puede arder con dificultad al contacto con llama directa.

### SECCIÓN 11: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	namiento pero puede presentar cristalización y puntos de fragilidad luego de su fecha de vencimiento.  Por descomposición al calor ácido clorhídrico y gases orgánicos de cloro.	
Productos de descomposición peligrosos		
Condiciones a Evitar	Contacto con fuentes de calor mayores a 60°C y/o llama directa.	



Código: FT-CM-04 Versión: 03

Reactividad

Baja reactividad a nula reactividad a sustancias en medio acuoso.

Sustancias a Evitar

Solventes orgánicos tales como acetona, éter etílico o metiletil cetona, soluciones de fenol, colorantes o pigmentos.

### SECCIÓN 12: Información Toxicológica

El ensayo de la Irritación de la piel (Humana)

Puede presentar raramente alergias.

Experiencia en el Hombre

Los materiales del dispositivo son ampliamente utilizados en envases para alimentos y dispositivos médicos. El dispositivo es un insumo de uso común en terapia respiratoria.

Condiciones Médicas agravadas por exposición

La exposición en espacios cerrados a los vapores producidos por descomposición térmica pueden generar la muerte.

### **SECCIÓN 13: Información Ecológica**

#### Efectos sobre el medio Ambiente

Los componentes PVC y policarbonato consideran sólidos persistentes. No hay efectos adversos considerables por exposición al agua o al ambiente. Los productos de degradación térmica pueden ser gases halogenados, dioxinas y ácido clorhídrico que pueden deteriorar la fauna y flora circundante en condiciones de contacto masivo con el ambiente.

### SECCIÓN 14: Consideraciones de Disposición Final

El producto puede tratarse como un sólido no peligroso luego de la desinfección a que se debe someter una vez ha sido utilizado. La técnica de incineración puede aplicarse para la disposición final sin embargo durante el proceso de incineración se generan gases ambientalmente perjudiciales.

### **SECCIÓN 15: Información sobre el Transporte**

El producto debe ser transportado en vehículos que cuenten con higiene suficiente para transportar medicamentos y dispositivos médicos. No se debe transportar el producto en caso de riesgo de contacto con solventes orgánicos o fuentes de calor.



Código: FT-CM-04

Versión: 03

### SECCIÓN 16: Información Reglamentaria

- Importación y comercialización: Decreto 4725 de 2005 del Ministerio de Protección Social de Colombia.
- Almacenamiento y acondicionamiento: Resolución 4002 de 2007 del Ministerio de Protección Social de Colombia.
- Elaborado bajo norma ISO 13485 V03.

### **SECCIÓN 17: Información Adicional**

