

HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07

Versión: 0



SECCIÓN 1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Comercial del Producto	Humidificador de oxígeno.
Presentaciones Comerciales	 Presentación: unidad. Caja Máster: 50 und.
Titular del Registro Sanitario	LIFE CARE SOLUTIONS S.A.S
Fabricante	YUYAO HAIRUI MEDICAL DEVICE CO.,LTD
Registro Sanitario	INVIMA 2020DM-0021074
Vigencia del Registro Sanitario	2030/01/10
Riesgo	Dispositivo médico riesgo IIA
Código ATC	No aplica por ser dispositivo médico.
Establecimiento donde se almacenan los productos LIFE CARE SOLUTIONS SAS	Vía la argentina Vereda la Isla Lote la Adelia No 2 Funza OPERADOR LOGISTICO MCT.
Teléfono Colombia	+57 315 6529184
Web	www.lifecaresolutions.com.co
Contactos vía e-mail	Calidad calidad@lifecaresolutions.com.co

SECCIÓN 2: Especificaciones del producto

Especificaciones de contenido

Tapa y cuerpo: Polipropileno (PP), Polietileno (PE), Tereftalato de Polietileno (PET). Manguerilla:PVC grado médico.

Uso

Dispositivo medico para otorgarle humedad al oxigeno medicinal utilizado en terapia respiratoria No invasiva. Para su funcionamiento se deben conectar a una fuente de oxígeno y tiene acceso al paciente mediante la cánula nasal o la máscara, el humidificador al ser conectado a la fuente de oxígeno proporciona humedad a este gas la cual se puede ajustar de tal manera que simule las concentraciones de humedad relativa del aire.



HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07

Versión: 0

OR DE OXIGENO

Frecuencia de uso

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.

SECCIÓN 3: Composición, Información sobre los componentes

Descripción

- Humidificador.
- El dispositivo está diseñado para administrar oxígeno y en general gases medicinales usados en terapia respiratoria a un flujo de 5 a 10 l/min FiO2 (Fracción de oxígeno inspirado) de 35 a 50%.
- El envase es individual en bolsa transparente de polietileno de baja densidad.

El humidificador es una cámara de PVC cristalino a la que se le agrega agua y por acción del flujo del oxígeno comprimido o aire arrastra partículas de agua desde el punto de contacto con el gas hasta la salida del mismo y luego se envía mediante una cánula nasal al paciente. Tiene las siguientes características:

- Los materiales en que está elaborado en PVC cristal grado médico, atoxico, aséptico libre de patógenos.
- Conector de rosca para fuente de oxígeno, y conector liso para adaptar la manguera.
- Capacidad de hasta 500ml, con tope mínimo y máximo de llenado.
- Válvula.
- Deflector.





HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07

Versión: 0

Notas sobre el uso

- Llene el Humidificador de agua entre las marcas de máximo o mínimo, el llenado no debe ser mayor ni menor a estas, y selle la tapa verificando que este bien cerrada para evitar filtraciones de líquido.
- Adapte el conector a la fuente de poder de oxígeno, verifique que quede correctamente anclado para evitar fugas de aire.
- Conecte el adaptador de la cánula o máscara nasal según corresponda al conector del humidificador.
- Active la fuente de oxígeno y verifique la salida del mismo por la cánula o mascara y coloque en el paciente.

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 de la boca.

SECCIÓN 5: Medidas de primeros auxilios

Inhalación

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

Contácto con la piel

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

Ingestión

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

Contácto con los ojos

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.

3/8



HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07

Versión: 0



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.

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, botas 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 ha sido utilizado debe descartarse previa desinfección a su incineración.

Condiciones de Almacenamiento

El producto se puede almacenar a temperaturas entre 5°C a 35°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.



HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07

Versión: 0



SECCIÓN 9: Control de exposición / Protección Especial

El producto debe ser manipulado bajo condi-Medidas de Higiene General ciones asépticas usuales de manejo de dispositivos médicos, se debe usar quantes una vez se encuentre fuera del envase primario. No requiere un equipo de protección para su Equipo de Protección Personal manipulación. No requiere un equipo de protección para su Protección Respiratoria manipulación. Una vez el producto se encuentra fuera de su Protección de manos 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. No requiere de protección ocular para su manip-Protección Ocular ulación 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. No se requiere de protección especial. Protección de la Piel y Cuerpo

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.



HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07

Versión: 0

SECCIÓN 11: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad

Estable bajo condiciones usuales de almacenamiento pero puede presentar cristalización y puntos de fragilidad luego de su fecha de vencimiento.

Productos de descomposición peligrosos

Por descomposición al calor ácido clorhídrico y gases orgánicos de cloro.

Condiciones a Evitar

Contacto con fuentes de calor mayores a 60°C y/o llama directa.

Sustancias a Evitar

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

Reactividad

Baja reactividad a nula reactividad a sustancias en medio acuoso.

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.



HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO

Código: FT-GC-07 Versión: 0

SECCIÓN 14: Consideraciones de Disposición Final

Los productos sujeto de la información aquí descrita pueden desecharse realizar como residuo convencional excepto si este ha tenido contacto con fluidos o material de con riesgo biológico, particularmente en el caso de su uso durante procedimientos clínicos. En este último caso se recomienda seguir los protocolos clínicos de esterilización convencional seguida de desecho como residuo no peligroso o incineración en horno.

No se recomienda por razones de seguridad y protección al medio ambiente practicar las siguientes actividades con los productos:

- Quemarlos o incinerarlos fuera de un horno certificado.
- Desechar o eliminar sin previa esterilización una vez han sido utilizados.
- Reutilizar los productos en paciente con infecciones importantes o de control epidemiológico.
- Destruir los productos parcialmente y reutilizar los accesorios no destruidos.

Para la destrucción de las unidades y sus accesorios por orden del fabricante, del comercializador o de las entidades regulatorias de cada país donde se comercialice se puede recurrir a la incineración con o sin esterilización previa según se determine los criterios de prevención de contaminación por riesgo biológico. Se recomienda generar un acta con los siguientes datos en el momento de la destrucción.

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.

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.



HUMIDIFICADOR DE OXÍGENO



Código: FT-GC-07 Versión: 0

SECCIÓN 17: Información Adicional

Fotografía Humidificador de Oxígeno:

