



## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CÓDIGO: P-F-02-R05

| PRODUCTO:           | CANULA NASAL PARA OXÍGENO OXI-MED GOTHAPLAST |        |           |
|---------------------|--|--------|-----------|
| FABRICADO POR:      | LABORATORIOS GOTHAPLAST LTDA.                | MARCA: | OXI - MED |
| PAÍS / CIUDAD       | COLOMBIA / BOGOTÁ                            |        |           |
| REGISTRO SANITARIO: | INVIMA 2023DM - 0026670 CLASE DE RIESGO      |        | II a      |
| ESPECIFICACIÓN:     | CANULA NASAL PARA OXIGENO PEDIATRICA         |        |           |
|                     |  |        |           |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Este dispositivo se emplea en el tratamiento de la hipoxia arterial, como soporte terapéutico para suminitrar oxígeno a través de una doble cánula que se introduce en los orificios nasales para proporcionar oxígeno al paciente

|                  | ,               |   |  |
|------------------|---|---|--|
| ESPECIFICACIONES | Materiales  | Tubo estriado :Policloruro de vinilo Tubo 1,7 x 2,7 : Policloruro de vinilo Conector : Policloruro de vinilo Conector Y : ABS Vástagos : Policloruro de vinilo Ajustador : Policloruro de vinilo  |  |
|                  | Color   | Transparente  |  |
|                  | Tubo  | Tubo estriado de 2 m +/- (20cm) + Cánula Nasal de 50 cm   |  |
|                  | Tipo de Conexión                                      | Conector Y  |  |
|                  | Distancia Entre Narigueras                            | 1 cm  |  |
|                  | Inspecciones Visuales                                 | Libre de presencia de partículas removibles, coloraciones y partículas incrustadas.   |  |
|                  | Método de Esterilización                              | EO - Oxido de Etileno   |  |
|                  | Trazas de EtO   | < 10 ppm  |  |
|                  | Apirogeneidad   | Apirogénico   |  |
|                  | Atoxicidad  | Atóxico   |  |
|                  | Fecha de Vencimiento**                                | Tres Años Después de la Fecha de Fabricación y Esterilización **  |  |
|                  | Empaque Primario                                      | Producto Estéril: Empaque grado médico<br>Producto No Estéril: Bolsa de polietileno de alta densidad  |  |
|                  | Empaque Secundario                                    | Bolsa de Polietileno de Alta Densidad / Caja de cartón corrugado  |  |
|                  | Presentación Comercial                                | 50 unidades   |  |
|                  | Vida Útil **  | Tres Años Después de la Fecha de Fabricación y Esterilización **  |  |
|                  | Condiciones de Conservación                           | Humedad Relativa: Entre 40%RH y 60%RH   |  |
|                  |   | Temperatura: Entre 4°C y 45 °C  |  |
|                  |   | Área de almacenamiento fresca, seca y protegido de la luz y humedad.  |  |
|                  | Advertencias y<br>Precauciones                        | Este producto es de un solo uso, no reutilizar.   |  |
|                  |   | No utilizar si el empaque no está en perfecto estado.   |  |
|                  |   | Evitar sobre todo humedad, salpicaduras de agua y contacto con elementos cortopunzantes durante su almacenamiento.  |  |
|                  | Método de Desecho o Disposición<br>Final del Producto | Este producto después de su uso o mezcla con residuos infecciosos o de riesgo biológico, así como parcialmente utilizado, vencido y/o deteriorado, incluyendo su empaque debe ser separado en recipiente o bolsa roja identificada como riesgo biológico o infeccioso para ser posteriormente desechado de acuerdo a las políticas internas de la institución que lo genera, dando cumpliendo a la reglamentación nacional actualmente vigente. |  |
|                  | Método de Reutilización                               | No aplicable, dispositivo de un solo uso, <b>No reutilizar</b>  |  |

## Observaciones:

Laboratorios Gothaplast Ltda. Certifica que el producto cumple con los requisitos y especificaciones reglamentarias y las solicitadas por el cliente.

1010304 **NE** 

Fecha de actualización: 31/08/2023 Referencia: 1012930 EST Fecha de revisión: 09-09-22 / V-1

<sup>\*\*</sup> Este producto cumple con el periodo de vida útil siempre y cuando se mantengan las condiciones de manipulación y almacenamiento adecuadas.