

## **DIRECCION TECNICA**

FICHA TECNICA HUMIDIFICADOR Código: FT-DT-023

Versión: 0

Fecha: 2021-Sep-01 Página: 1 de 1

| INFORMACIÓN GENERAL                |   | COMPONENTES DEL PRODUCTO |   |  |  |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|--|--|
| Nombre:                            | HUMIDIFICADOR   |                          |   |  |  |
| Fabricante:                        | BIOPLAST S.A.S  |                          |   |  |  |
| Marca:                             | BIOLÍFE   |                          | 3 |  |  |
| Vida Útil:                         | 5 años  | 1. Tapa                  | 1 |  |  |
| Procedencia:                       | Colombia  | 2. Vaso<br>3. Tuerca     |   |  |  |
| Registro Sanitario INVIMA:         | 2017DM-0000413-R1   | 4. Difusor (opcional).   |   |  |  |
| Vigencia:                          | 10 Marzo 2027   |                          | 2 |  |  |
| Clasificación de riesgo:           | lla   |                          |   |  |  |
| Método de<br>esterilización        | No aplica   |                          |   |  |  |
| Descripción y uso<br>del producto  | Capacidad de 400c.c., dispositivo de seguridad audible de sobrepresión, líneas máxima y mínima que definen los niveles del agua, conector estándar, tuerca de sujeción a la fuente tipo diss, difusor diseñado para proveer al paciente de humedad en forma cómoda, terapéutica y con un ruido mínimo, tapa de ajuste hermético. Debido a la temperatura de plastificación se garantiza la asepsia y libera el producto de presencia de patógenos. Humectación del oxígeno medicinal. |                          |   |  |  |
| Indicaciones y precauciones de uso | <ul> <li>Uso bajo supervisión de un profesional del área médica.</li> <li>Emplear solo agua destilada.</li> <li>Conservar en un lugar fresco y seco.</li> <li>Se debe limpiar el dispositivo y sus partes de acuerdo a los protocolos establecidos por el comité de epidemiología de la Institución.</li> <li>Uso de un solo paciente (desechable).</li> </ul>  |                          |   |  |  |
| Advertencias                       | Ninguna conocida.   |                          |   |  |  |
| Composición                        | Vaso de Polipropileno, Tapa de Poliestireno, capilar y difusor de pvc.  |                          |   |  |  |
| Contraindicaciones                 | Aplicarse para humidificación a flujos máximos de 8 LPM.  |                          |   |  |  |
| Numero de<br>Re-usos               | Un solo uso. Producto Descartable.  |                          |   |  |  |
| Presentación comercial:            | Envase: unidad en bolsa plástica<br>Embalaje: 50 unidades por caja corrugada.   |                          |   |  |  |
| Condiciones de almacenamiento      | <ul> <li>Se recomienda evitar poner elementos pesados sobre los productos.</li> <li>Conservar el producto en un lugar fresco, limpio y seco, donde las condiciones de temperatura, humedad e iluminación no alteren las características físicas del mismo.</li> <li>Se debe utilizar estibas, estantería u otro sistema para el almacenamiento del producto con el fin de evitar la contaminación directa con paredes y pisos.</li> </ul>   |                          |   |  |  |
| Disposición final:                 | La disposición final de este producto se debe realizar según el protocolo interno de la institución garantizado el cumplimiento del decreto 351 del 2014 (Febrero 19) del Ministerio de salud "Por el cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades"   |                          |   |  |  |

|        | ELABORO               | REVISO                   | APROBO              |
|--------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| CARGO  | Asistente SGC         | Director Técnico         | Gerente General     |
| NOMBRE | Maicol Perilla Triana | Nicolás Pinzón Hernández | Gustavo Pinzón Díaz |