

DIRECCION TECNICA

FICHA TECNICA CIRCUITOS DE VENTILACION PEDIÁTRICO Y ACCESORIOS Código: FT-DT-153

Versión: 0

Fecha: 2021 Sep 01 Página: 1 de 1

INFORMACIÓN GENERAL		COMPONENTES DEL PRODUCTO			
	CIRCUITOS DE				
Nombre:	VENTILACIÓN				
	PEDIÁTRICO Y	1 Tubo Corrugado	The state of the s		
	ACCESORIOS	De 4.5 metros			
Fabricante:	BIOPLAST S.A.S	2 Conector unidireccional			
Marca:	BIOLIFE	3 Conector en Y	The state of the s		
Vida Útil:	5 AÑOS	O paralelo. 4 Conector codo			
Procedencia:	COLOMBIA	- Para mascara de			
Registro Sanitario INVIMA:	2015DM-0013193	paciente.			
Vigencia:	01 JULIO 2025	<u>Componentes</u>	The state of the s		
Clasificación de riesgo:	lla	<u>Opcionales</u>	Control of the second of the s		
nesgo.		- - Filtro Antibacterial	Control of the second s		
Método de esterilización	No requiere	- Trampa de agua	The second secon		
		Trampa de agua			
	El circuito de ventilación permite la conducción de gases medicinales al paciente, siendo al mismo				
Descripción y uso del	tiempo el medio a través del cual se establece el intercambio de gases respiratorios con el exterior.				
producto	Es la interface entre el ventilador y el paciente con una longitud de 4.5 metros de manguera para				
	mayor facilidad. Uso bajo supervisión de un profesional del área medica				
Indicaciones y	Concerver on un lugar freese y seco				
precauciones de uso	Uso de un solo paciente				
Advertencias	Ninguna conocida				
	Conector en codo para mascara de paciente				
	Conector en Y o paralelo con o sin puertos Conector unidireccional en polipropilone				
	Conector unidireccional en polipropilenoTubo corrugado en Polietileno baja densidad				
Composición	Opcionales				
	Filtro antibacterial en polipropileno, resina K y papel filtro.				
	Trampa de agua				
O a mémo in aliana ai a man	NP				
Contraindicaciones Numero de	Ninguna conocida				
Re-usos	Un solo uso. Producto descartable				
Presentación	Pediátrico:				
comercial:	1 unidad en bolsa de polietileno de baja densidad				
	50 Unidades en caja de cartón corrugada.				
Condiciones de	 Se recomienda evitar poner elementos pesados sobre los productos. Conservar el producto en un lugar fresco, limpio y seco donde las condiciones de temperatura, 				
	Conservar el producto en un lugar fresco, limpio y seco donde las condiciones de temperatura, humedad e iluminación no altere las características físicas del mismo.				
almacenamiento	• 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.				
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"				
	activiuaues				

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