

DIRECCIÓN TÉCNICA

FICHA TÉCNICA RESUCITADOR MANUAL EN SILICONA PEDIÁTRICO

Código: FT-DT-266 Versión: 1

Fecha: 2023 Abr 14

Página: 1 de 2

INFORMACIÓN GENERAL		COMPONENTES DEL PRODUCTO			
Nombre:	RESUCITADOR MANUAL EN SILICONA PEDIÁTRICO				
Fabricante:	Xiamen Compower Medical Tech CO. LTD.				
Importado por:	BIOPLAST SAS				
Marca:	Golden Care	Resucitador			
Vida Útil:	3 años	Manual en SILICONA		TOWN MAD THANK	
Procedencia:	CHINA	PEDIÁTRICO			
Registro Sanitario INVIMA:	2023DM-0010036-R1	TEDIATRICO			
Vigencia:	12/04/2033				
Clasificación de riesgo:	lla				
Método de esterilización	-				
	Dispositivo médico que se utiliza para dar ventilación pulmonar asistida manualmente, Los resucitadores manuales en silicona son esterilizables a vapor siempre y cuando se tengan en cuenta las siguientes condiciones: Previa limpieza, Secado, Inspección y verificación de las partes. Esterilización a vapor hasta 20 ciclos, teniendo en cuenta los siguientes parámetros: Temperatura 134 °c - tiempo: <u>5 a 7 minutos</u> y temperatura de 121 °c - tiempo: <u>15 Minutos</u> Los materiales deberán disponerse de tal manera que se asegure el íntimo contacto de todas sus partes desensambladas, con el vapor. Los aditamentos roscados deben estar en ¼ de rosca para evitar adherencia de las partes por los cambios de presión durante el ciclo. Productos desechables: Extensión para Oxigeno y Bolsa Reservorio.				
Descripción y uso			IÁTRICO	1	
del producto	Descripción técni	ca	Especificación 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	Peso Corporal		10 - 40 Kg		
	Macara Silicona Peso	1	N° 2		
	Capacidad de Bal	ón	410 g. 600 ml Silicona		
	Dimensiones (Longitud x Diámetro)		146 x 100 mm		
	Presión límite de la V		40 cm H2O		
	Resistencia Válvula		0 ~ 20 cm de H2O		
	Línea Extensión (2 m		
	5	-	- ···	•	

Indicaciones y precauciones de uso	 Uso bajo supervision de un profesional del area medica. Conservar en un lugar fresco y seco. Leer con precaución las instrucciones de uso del producto Esterilización a vapor hasta 20 ciclos. 	
Advertencias	ertencias Ninguna conocida.	
Composición	Policarbonato (PC), y SILICONA.	
Contraindicaciones	aindicaciones Ninguna conocida.	
Criterio de descarte	o de descarte Presentaciones reutilizables/esterilizable en autoclave a vapor hasta 20 ciclos.	
Presentación	ntación Empaque: Unidad en Bolsa de polietileno.	
comercial:	ercial: Embalaje: Caja por 24 Unidades.	

Resistencia Inspiratoria Volumen Bolsa Reservorio >5 cm H2O (50 l/min)

1000 / 1600 ml (polietileno)

	ELABORO	REVISO	APROBÓ
CARGO	Asistente SGC	Director Técnico	Gerente General
NOMBRE	Maicol Perilla	Nicolás Pinzón Hernández	Gustavo Pinzón Díaz



DIRECCIÓN TÉCNICA

FICHA TÉCNICA RESUCITADOR MANUAL EN SILICONA PEDIÁTRICO

Código: FT-DT-266 Versión: 1

Fecha: 2023 Abr 14 Página: 2 de 2

	Se recomienda evitar poner elementos pesados sobre los productos.		
Condiciones de almacenamiento	• 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.		
amacenamento	• 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"		

	ELABORO	REVISO	APROBÓ
CARGO	Asistente SGC	Director Técnico	Gerente General
NOMBRE	Maicol Perilla	Nicolás Pinzón Hernández	Gustavo Pinzón Díaz