

Ficha Técnica

Resucitador Manual



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Resucitador Manual. / Manual Resuscitator.
Marca:	M&H Care.
Material:	El Resucitador Manual de M&H Care es fabricado en PVC (Policloruro de Vinilo), PP (Polipropileno) y PC (Policarbonato).
Color:	Transparente.
Tallas:	Adulto, Pediátrico y Neonato.
Presentación:	Bolsa x 1 unidad, caja máster x 24 unidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	El Resucitador Manual de M&H Care está diseñado para proporcionar ventilación pulmonar a personas cuya respiración es inadecuada. Este dispositivo es una ayuda eficaz en la respiración, procedimiento de reanimación cardiopulmonar.		
Estéril:	No.	Almacenamiento:	Manténgase en un lugar fresco y seco. No superar 30°C de temperatura.
Tamaños:	Ver propiedades físicas.	Uso:	Producto descartable para un solo uso.
Vigencia:	3 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.	Empaque:	Plástico.
Reutilizable:	No, uso único.	Clasificación de Riesgo:	IIA.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Libre de Pirógenos:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Libre de Látex:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Resistente:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	No Tóxico:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
----------------------------	--	------------------------	--	--------------------	--	-------------------	--

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

ESPECIFICACIÓN	NEONATO	PEDIÁTRICO	ADULTO
Máscara	# 0 o #1	#2 o #3	#4, #5 o #6
Conector del Paciente	ISO 5356 - 1: 22mm/15mm	ISO 5356 - 1: 22mm/15mm	ISO 5356 - 1: 22mm/15mm
Peso Corporal	5kg ~ 10kg	10kg ~ 40kg	> 40kg
Volumen Resucitador	280ml ± 100ml	550ml ± 200ml	1500ml ± 200ml
Válvula Límite de Presión	40cmH ₂ O	40cmH ₂ O	60cmH ₂ O
Válvula PEEP	No Incluye	No Incluye	No Incluye
Resistencia Inspiratoria	≤ 5cmH ₂ O (50 L/min)	≤ 5cmH ₂ O (50 L/min)	≤ 5cmH ₂ O (50 L/min)
Resistencia Espiratoria	≤ 5cmH ₂ O (50 L/min)	≤ 5cmH ₂ O (50 L/min)	≤ 5cmH ₂ O (50 L/min)
Volumen Bolsa de Reservorio	1600ml	1600ml	2000ml
Dimensiones (Longitud x Diámetro)	135mm x 75mm	146mm x 100mm	212mm x 131mm
Peso Resucitador	246g	278.3g	389.8g
Tubería de Oxígeno	2.1 mts	2.1 mts	2.1 mts
Libre de Látex	100%	100%	100%

PROPIEDADES FÍSICAS

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
Cerrojo - Disco Valvular del Paciente - Junta Tórica - Disco de Exceso de Válvula	Silicona
Conector de la Máscara - Disco de la Válvula de Admisión - Válvula de Entrada - Soporte de Válvula	Silicona / PC
Cojín de la Máscara	Silicona / PVC
Máscara	Silicona / PC / PVC
Bolsa	Silicona / PVC / SEBS
Conector - Tapa - Válvula del Paciente - Conector de Bolsa - Tapón - Cubierta	PC
Tubería de Oxígeno	PVC
Cubierta de la Máscara	PC / PVC
Válvula Limitadora de Presión	PC / Silicona / Acero
Bolsa de Depósito	EVA, PP / PVC / SEBS

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
CÓDIGO INTERNO	PRESENTACIONES	NO. DE REGISTRO SANITARIO INVIMA
MH7010	Resucitador Manual, Adulto, caja máster x 24 unidades.	2019DM-0020818
MH7011	Resucitador Manual, Pediátrico, caja máster x 24 unidades.	2019DM-0020818
MH7024	Resucitador Manual, Neonato, caja máster x 24 unidades.	2019DM-0020818

CERTIFICACIONES	CONTÁCTENOS	IMPORTADO POR
<p>Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ISO 13485 SGC Dispositivos Médicos. 	<p>Email: info@norstraynuart.com www.norstraynuart.com</p>	<p>Norstray Nuart S.A.S. Tv. 93 #51-98 Bodega 73A, Parque Empresarial Puerta Del Sol, Bogotá, Colombia. Zona Franca Zofia, Manzana 7, Bod. 1, Galapa, Colombia.</p>