



Resucitador manual neonatal en silicona, válvula de PEEP, máscara facial No 1.

Resucitador manual en silicona tamaño neonatal, con válvula de no reinhalación de baja resistencia, volumen del resucitador 280ml, reservorio de 600ml. Válvula de PEEP de 2-10 cmH2O con conector, espacio muerto <6ml. Resucitador desarmable. Conector de paciente estándar 15/22 mm. Compuesto de: Máscara facial en silicona No 1; línea para oxígeno de 2 m; válvula con limitador de presión hasta 40 cmH2O. Volumen de entrega esperado hasta 125ml. Válvula de admisión de gases integrada.

Marca: L.M. INSTRUMENTS

Material:Resucitador y máscara facial en Silicona, válvulas en Polisulfona. Línea de oxigeno en PVC, reservorio en PVC, libre de látex.

Indicaciones de uso:

Permite la administración de gases fresco durante el cuidado respiratorio en unidades de cuidado intensivo salas de anestesia y/o reanimación.

Fabricante: Hsiner Co Ltd

Beneficios del producto:

Características:	Beneficios:			
	Kit completo listo para ser utilizado. Materiales compatibles con autoclave. Válvula con limitador de			





Contraindicaciones:

Ser utilizado por personas especializadas en el área. Elegir el tamaño correcto de acuerdo al paciente. Recomendado en paciente con peso corporal menor de 5 kg.

La manipulación debe ser por personal debidamente entrenado en manejo de vía aérea del paciente neonatal.

Humedad 40% - 85%				
Dispositivo de un solo uso	SI			
Temperatura almacenamiento	Temperatura ambiente	Método Ninguno)
Ciclos de reprocesamiento		Disposición Final Relleno Sanitario		Relleno Sanitario



Condiciones de Reprocesamiento: Realice limpieza con detergente enzimático por 5 minutos y desinfección con glutaraldehído por 1 minuto. Esterilizar con vapor por 10 min a temperatura de 134 °C. Se sugiere ciclos de reprocesamiento hasta 30 veces. Vida útil máxima de 5 años.

Registro Sanitario	2023DM-0027088
Clasificación de riesgo	lla
Vida útil	
Calibración	NO
Presentación comercial	
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	



Observaciones: