

## Resucitador manual pediátrico en silicona, válvula de PEEP, máscara facial No 3.



Resucitador manual en silicona tamaño pediátrico, con válvula de no reinhalación de baja resistencia, volumen del resucitador 450ml, reservorio de 2.500ml. Válvula de PEEP de 5-20 cmH2O con conector, espacio muerto <6ml. Resucitador desarmable. Conector de paciente estándar 15/22 mm. Compuesto de: Máscara facial en silicona No 3; línea para oxígeno de 2 m; válvula con limitador de presión hasta 40 cmH2O. Volumen de entrega esperado hasta 300ml. Válvula de admisión de gases integrada.

Marca: L.M. INSTRUMENTS

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

Indicaciones de uso:

Permite la administración de gases fresco durante la ventilación en anestesia y/o reanimación cadiopulmonar.

Fabricante: Hsiner Co Ltd

## Beneficios del producto:

Características:	Beneficios:
Válvula de PEEP graduable 5-20 cmH2O incluida en el kit.	Ayuda a mantener la presión positiva de las vías respiratorias, mejorando la oxigenación y reduciendo el riesgo de atelectasias.
Válvula de liberación de presión.	Protección adicional al liberar la presión excesiva en la vía aérea. Válvula hasta 60cmH2O.
Máscara facial transparente de forma anatómica.	Permite la visualización, se adapta al entrono facial, facilita el agarre antideslizante.
Materiales en silicona 100% y polisulfona.	Materiales compatibles con autoclave, permite el desarmable de las piezas y la desinfección y esterilización completa.





## **Contraindicaciones:**

La manipulación debe ser por personal especializado en el área. Elegir el tamaño correcto de acuerdo al paciente. Recomendado en pacientes con peso de 5 a 20 kg.

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

Humedad <85%			
Dispositivo de un solo uso	Si		
Temperatura almacenamiento	Ambiente	Método Ni	ngun
Ciclos de reprocesamiento	30	Disposición Final	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	5 años
Calibración	NO
Presentación comercial	Unidad
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	1



## **Observaciones:**