





Resucitador manual adulto en silicona, válvula de PEEP, máscara facial No 5.

Resucitador manual en silicona tamaño adulto, con válvula de no reinhalación de baja resistencia, volumen del resucitador 1.500ml, 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 5; línea para oxígeno de 2 m; válvula con limitador de presión hasta 60 cmH2O. Volumen de entrega esperado hasta 675ml. Válvula de admisión de gases integrada.

Marca: L.M. INSTRUMENTS

reservorio en PVC, libre de látex. Indicaciones de uso:

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

Permite la administración de gases fresco durante el cuidado respiratorio en unidades de cuidado intensivo salas

de anestesia y/o reanimación.

Hsiner Co Ltd **Fabricante:**

Beneficios del producto:

Características:	Beneficios:
Válvula de PEEP graduable 5-20 cmH2O con adaptador incluida en cada kit.	El PEEP ayuda a mantener la presión positiva de las vías respiratorias, mejorando la oxigenación y
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.





Contraindicaciones:

Ser utilizado por personas especializadas en el área. Elegir el tamaño correcto de acuerdo al paciente. Recomendado en paciente con peso corporal mínimo de 20 kg. La línea de oxigeno y el reservorio son de uso único por paciente.

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

Humedad 40% - 85%		
Dispositivo de un solo uso	NO	
Temperatura almacenamiento	Temperatura ambiente	Método Ninguno
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	
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	1



Observaciones: