

FICHA TECNICA LM-86-60151M



NOMBRE: Resucitador manual pediátrico en PVC, máscara facial No 3, válvula de PEEP, manómetro de presión.

DESCRIPCIÓN:

Resucitador manual pediátrico, con válvula de no reinhalación de baja resistencia, Volumen del resucitador 450ml, volumen del reservorio 2500ml. Válvula de PEEP de 5-20 cmH2O, manómetro de presión inspiratoria de 0-60 cmH2O, espacio muerto <6ml. Conector de paciente estándar 15/22 mm. Kit Compuesto de: Máscara transparente No. 3; Línea para oxígeno con conector a flujómetro de 2 m; válvula con limitador de presión hasta 40cmH2O. Volumen de entrega esperado has 300ml.

INDICACIONES DE USO:

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

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Kit completo para ser utilizado brindando seguridad al paciente. Incluye manómetro para evidenciar la presión que se está entregando al paciente, válvula de liberación de presión, válvula de no reinhalación y válvula PEEP. De uso único por paciente.

PRECAUCIONES:

No realizar proceso de esterilización. Utilizar según el peso del paciente de 5 a 20 kg.

CONTRAINDICACIONES:

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

MATERIAL:

Resucitador manual: PVC. Bolsa de reservorio: PC, PE. Línea de oxígeno: PVC. Mascara facial: PVC, PV. Válvula del paciente: PC, silicona, PP. Válvula de PEEP: PC, silicona. Manómetro: PVC. Libre de Látex.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

De uso único en un paciente.

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Relleno Sanitario

REGISTRO INVIMA: 2023DM-0027088

CLASIFICACIÓN DE RIESGO lla

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Hsiner Co Ltd

MARCA: L.M. INSTRUMENTS

DRMACIÓN ADICIONAL:						
"Este documento pert	on a constant	anta C.A. Ca much	(ha raproducirla to	ital a paraialmenta	o guardarla an un	niotou