

FICHA TECNICA LM-86-60152M



NOMBRE: Resucitador manual neonatal en PVC, máscara facial No 1, válvula de PEEP, manómetro de presión.

DESCRIPCIÓN:

Resucitador manual neonatal, con válvula de no reinhalación de baja resistencia, Volumen del resucitador 280ml, volumen del reservorio 600ml. Válvula de PEEP de 2-10 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 1; Línea para oxígeno con conector a flujómetro de 2 m; válvula con limitador de presión hasta 40cmH2O. Volumen de entrega esperado has 125ml.

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 bebés con peso corporal inferior a 5 kg.

CONTRAINDICACIONES:

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

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.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

De uso único en un paciente.

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Relleno Sanitario

REGISTRO INVIMA: 2023DM-0027088

CLASIFICACIÓN DE RIESGO Ila

PRESENTACIÓN:

FABRICANTE: Hsiner Co Ltd

MARCA: L.M. INSTRUMENTS

[&]quot;Este documento pertenece a LM Instruments S.A. Se prohíbe reproducirlo total o parcialmente, o guardarlo en un sistema electrónico sin previa autorización de la gerencia de la compañía."