

Resusci Flow

Unidad de reanimación



“Resusci Flow” es una unidad de reanimación que aplica respiración artificial con una presión estable.

La asfíxia neonatal se produce en aproximadamente el 10% de los nacimientos*, incluidos los partos de bajo riesgo, y es difícil predecir cuándo va a ocurrir y quién realizará la reanimación neonatal.

*Referencia: AAP / AHA Libro de texto de Reanimación Neonatal Editado por Misnerol Tamura, Igaku Shin, 2006.

Resusci Flow



Manómetro
Puede controlarse la presión de las vías respiratorias.



Resusci Flow

Funcionamiento sencillo

◆ El funcionamiento sencillo facilita la reanimación.

Colocando la mascarilla al recién nacido, el usuario puede controlar el momento inspiratorio aplicando un dedo en la válvula de flujo en T.



◆ Accionamiento sencillo con el pulgar

Gran versatilidad

◆ Facilita la respiración artificial en diversas situaciones.

Aplicación de técnicas distintas de respiración artificial a través de una mascarilla, administración de oxígeno de flujo libre y respiración artificial mediante tubo endotraqueal

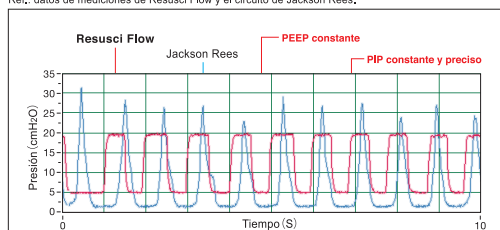


Alta seguridad

◆ Función de seguridad para proteger la respiración del recién nacido.

- Preajuste de la presión inspiratoria máxima (PIP) y la presión espiratoria positiva a una presión constante (PEEP)
- La presión espiratoria positiva (PEEP) de la válvula de flujo en T se puede ajustar girando el mando.

Ref.: datos de mediciones de Resusci Flow y el circuito de Jackson Rees.



*El Resusci Flow proporciona una PIM y una PEP continuas y controladas durante el proceso de reanimación.

Si existe un suministro de gas, puede aplicarse respiración artificial durante el transporte, además de en el paritorio y el quirófano.

Durante el transporte



Respalda el algoritmo del diagrama de flujo del programa de reanimación neonatal (PRN)



Temporizador CPR opcional

Un tono cada 30 segundos indica los intervalos de evaluación del estado del recién nacido.

*Disponibilidad de un modo de prueba que se detiene cada 30 segundos para practicar el procedimiento de reanimación.



Línea de productos

Resusci Flow		Resusci Flow/Resusci Flow with Blender
Código de Atom	Descripción	
60362	Resusci Flow, tipo de montaje en riel	
60363	Resusci Flow con mezclador/tipo de montaje en riel	

Opciones y suministros

Código de Atom	Descripción
60366	Temporizador CPR
❶ 60386	Circuito de paciente (5 unidades/caja)
❷ 60298	Bolsa de análisis, 50ml (paquete de 5 unidades)
❸ 60146	Mascarilla para bebé(caja de 20 unidades)
❹ 60145	Mascarilla para neonato(caja de 20 unidades)
❺ 60368	Resuscistand con soporte para bombona(para 2 unidades)
60367	Riel multifunción tipo soporte para portasueros de 26cm
60306	Riel multifunción tipo soporte para portasueros de 7cm
61616	Riel multifunción para riel de accesorios (común para izquierda y derecha)
61654	Mezclador aire/oxígeno 2003FL con caudalímetro
61655	Soporte para riel MF /para mezclador aire/oxígeno 2003 FL
60369	Cesta, tipo de montaje en riel
61226	Regulador de presión OX-231 para bombona de oxígeno, tipo atornillado
61227	Regulador de presión OX-232 para bombona de aire, tipo atornillado



Fabricante: ATOM MEDICAL CORPORATION

3-18-15, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPÓN
<http://www.atomed.co.jp>

Exportador: ATOM MEDICAL INTERNATIONAL, INC.

Iwakata Bldg., 3-18-16, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPÓN
 Teléfono: + 81 3 3815 2941 Fax: + 81 3 3812 9670/4080