

Resusci Flow

Unidad de reanimación



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

La asfixia 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 Masanori Tamura, Igaku Shoin, 2006.

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

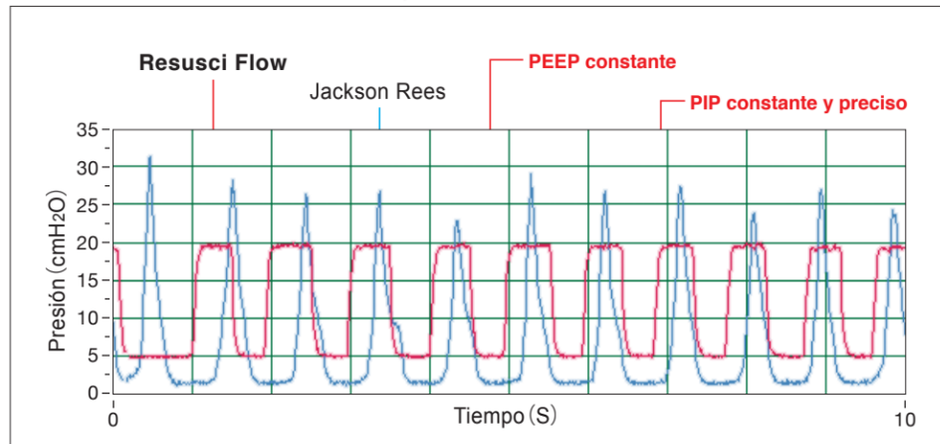


Alta seguridad

◆ **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

código Atom	Descripción
60362	tipo de montaje en riel
60363	con mezclador/tipo de montaje en riel

Especificaciones

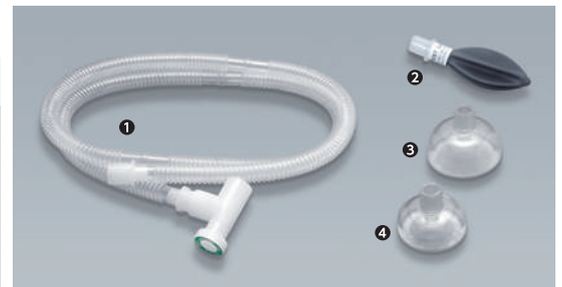
	Resusci Flow tipo de montaje en riel	Resusci Flow con mezclador/tipo de montaje en riel
Clasificación	IIb	IIb
Dimensiones	150(ancho)×183(largo)×184(alto) mm	185(ancho)×170(largo)×277(alto) mm
Pantalla	Aprox. 1,2 kg	Aprox. 3,8 kg
Accesorios	Circuito de paciente (con válvula de control de flujo en T y tubo coarugado)....1 Bolsa de ensayo....1 Mascarilla facial....2 Tubo de suministro de oxígeno (1,2 m)....1 Manual de instrucciones....1	Circuito de paciente (con válvula de control de flujo en T y tubo coarugado)....1 Bolsa de ensayo....1 Mascarilla facial....2 Tubo flexible de conexión para la canalización (de aire/oxígeno)....1 cada uno Manual de instrucciones....1
Indicación del manómetro	-2 ~ 8 kPa (-20 ~ 80 cmH ₂ O)	-2 ~ 8 kPa (-20 ~ 80 cmH ₂ O)
Presión de suministro de gas	-	300 ~ 500 kPa (3 ~ 5 kgf/cm ²)
Rango de ajuste del límite de presión máxima	Presión: 2,0 ~ 5,9 kPa(20 ~ 60 cmH ₂ O) (valor predeterminado de fábrica: 3,9 kPa (40 cmH ₂ O))	Presión: 2,0 ~ 5,9 kPa(20 ~ 60 cmH ₂ O) (valor predeterminado de fábrica: 3,9 kPa (40 cmH ₂ O))
Rango de concentración de oxígeno	-	21 ~ 100%
Rango de caudal	-	0 ~ 15 L/min

CPR Timer

código Atom	60366
Requerimientos de energía	Batería R14 × 4 Tiempo de funcionamiento: aproximadamente 90 horas
Consumo de energía	1VA
Dimensiones	185(ancho)×117(largo)×52(alto) mm
Pantalla	Aprox. 0,75 kg (incluyendo baterías)

Opciones y suministros

código Atom	Descripción
① 60386	Circuito de paciente (5 unidades/caja)
② 60298	Bolsa de análisis, 50ml (paquete de 5 unidades)
③ 60145	Mascarilla para bebé(caja de 20 unidades)
④ 60146	Mascarilla para neonato(caja de 20 unidades)
⑤ 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
60616	Riel multifunción para riel de accesorios (común para izquierda y derecha)
60369	Cesta, tipo de montaje en riel
60226	Regulador de presión OX-231 para bombona de oxígeno, tipo atornillado
60227	Regulador de presión OX-232 para bombona de aire, tipo atornillado



Los productos de Atom Medical se fabrican bajo un control de producción estricto en Japón. Ofrecemos valor y confianza de calidad superior para las vidas de pequeños recién nacidos en todo el mundo.

ATOM MEDICAL CORPORATION

<https://www.atomed.co.jp/english>