

NeoFlow[®]

Circuito de CPAP de burbujas

Lo que realmente importa son las
pequeñas cosas...





El circuito de CPAP de burbujas NeoFlow® le permite ayudar a los bebés con problemas respiratorios de una forma precisa y eficaz. Este sistema suministra presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP) a un bebé que respira espontáneamente mediante presión oscilante. Las oscilaciones se crean mediante el burbujeo de los gases excedentes a través del agua, lo que proporciona varias ventajas:

- **Intercambio gaseoso mejorado:** ayuda a mantener abiertas las vías respiratorias
- **Eliminación de secreciones:** las vibraciones generadas por las burbujas ayudan a movilizar las secreciones
- **Aumento de la distensibilidad pulmonar:** los cambios intermitentes de presión reducen el trabajo respiratorio

Los circuitos de CPAP de burbujas AquaVENT® FD140i y NeoFlow® están diseñados para funcionar en armonía y proporcionar una forma eficaz y precisa de administrar CPAP de burbujas.

AquaVENT® FD140i

El controlador de flujo de gas AquaVENT® FD140i está diseñado específicamente para administrar CPAP de burbujas, con control digital tanto del flujo como de la concentración de oxígeno, dejando disponibles los ventiladores mecánicos disponibles para los bebés que requieren ventilación invasiva.

Beneficios:

- Parámetros precisos y centrados en el paciente que ofrecen un control exacto del flujo y del oxígeno en incrementos, así como una verificación continua de la presión
- Modo específico de CPAP de burbujas con funciones de alarma acústica
- Pantalla táctil de 7 pulgadas de fácil manejo
- Mayor duración de la batería durante un mínimo de 60 minutos con un indicador mejorado del estado de la batería codificado por colores
- Luz roja indicadora de que la batería está por debajo del 20 %

Los circuitos de CPAP de burbujas NeoFlow® cuentan con:

- Válvula de alivio de presión
- Cámara de humidificación de llenado automático con línea de alimentación de 1,2 m
- Pinzas para tubos para mantener el circuito limpio y ordenado
- Rama inspiratoria de 1,3 m con sección calefactada de 1,2 m
- Control de la presión
- Rama espiratoria con trampa de agua
- Generador de CPAP de burbujas

Los circuitos de CPAP de burbujas NeoFlow® contienen el aditivo antimicrobiano de plata BioCote®, que los protege de la colonización microbiana.



Lo que realmente importa son las pequeñas cosas...

Código	Descripción
AMCP1408-005	Circuito de CPAP de burbujas AquaVENT® Neo, con aditivo BioCote® antimicrobiano, para pacientes neonatales de menos de 10 kg, calefactado, para su uso con humidificadores calefactados FPH MR850, GGM 2600A y Wilamed serie Aircon, con una rama de humidificación de silicona de 0,8 m de longitud, cámara de humidificación de llenado automático, rama inspiratoria calefactada de 1,2 m de longitud, rama de incubación no calefactada de 0,3 m, rama espiratoria no calefactada de 1,65 m de longitud, trampa de agua, línea de presión con 3 mm de diámetro interno y 1,5 m de longitud, válvula de seguridad de alivio de presión, frasco generador de burbujas, ramas de incubación adicionales y adaptador de 22 mm hembra/6,5 mm macho, puerto de medición de óxido nítrico, pinzas para tubos y etiqueta de cambio de circuito.



Escanee el código QR para obtener más información sobre nuestra oferta de CPAP de burbujas y toda la gama NeoFlow®.



eakinrespiratory.com

Fabricante:
Armstrong Medical Limited
Wattstown Business Park,
Newbridge Road,
Coleraine, BT52 1BS,
Irlanda del Norte
T +44 (0) 28 7035 6029
coleraine@eakinhealthcare.com