

BPAP / AutoBPAP - G3



es un dispositivo de bi-nivel para pacientes con insuficiencia respiratoria. Este equipo presenta un diseño moderno con visualización de datos en tiempo real, configuraciones automáticas e inteligentes que permiten fácil uso para el usuario

Para optimizar aún más su tratamiento, el BMC G3 B30VT cuenta con una serie de características útiles: la función de volumen corriente, la compensación automática de fugas y el control del tiempo inspiratorio.



- Función de volumen corriente: Hace que el BiPAP ajuste automáticamente el nivel de presión de soporte.
- Compensación automática de fugas: Detecta las fugas durante el tratamiento en tiempo real. La máquina se ajusta para garantizar una "activación" adecuada.
- Control del tiempo inspiratorio: Es posible ajustar el Ti min y el Ti max de forma independiente. Esto evita una ventilación insuficiente debido a un tiempo inspiratorio corto.



Características:

- Rango de presión entre 4 y 30 cmH₂O
- Varios modos y funciones disponibles
- La presión, el volumen corriente y las fugas pueden controlarse en tiempo real en la pantalla
- Informe de la terapia visible en la pantalla y en la aplicación
- Humidificador, tubo, bolsa de transporte, filtros y tarjeta SD incluidos de serie



Con tarjeta de memoria SD (Incluida en la entrega de los equipos BMC). Icode: Aplicación Smartphone – Ingresando códigos y serial del equipo, podrá descargar reportes del paciente desde cualquier dispositivo. Software BMC Resmart para PC.

ACCESORIOS INCLUIDOS: Tubuladura paciente Reusable – Filtro de espuma anti polen – Tarjeta de memoria SD (Seguimiento Profesional de Terapia) – Bolso de Transporte – Cable 220v. – Manual de Usuario



Especificaciones Técnicas

Modo de Trabajo:	G3: BPAP, Auto
Rango de Presión:	4-25 cm H2O
Tamaño Dimensiones:	265 mm × 145 mm × 114 mm
Peso:	1.7Kg
Capacidad de agua:	A la línea de llenado máximo de 360 mL
Uso, Transporte y Almacenamiento del Equipo Operación Transporte y Almacenamiento Temperatura:	5°C a 35°C (41°F a 95°F) -25°C a 70°C (-13°F a 158°F)
Humedad:	15% a 93% No-condensa 15% a 93% No-condensa
Presión Atmosférica:	760 a 1060 cm H2O 760 a 1060 cm H2O
Humidificador Calentador Ajustes del Calentador:	apagado, 1 a 5 (95°F to 154,4°F / 35°C to 68°C)
Salida de humedad:	No menos de 15 mg H2O / L
Condiciones ambientales:	máximo flujo de aire, 35°C, 15% de humedad relativa.
Temperatura Máxima de Gas Entregado:	≤ 43°C
Tarjeta SD:	puede grabar los datos del paciente y la información de fallos.
Consumo Eléctrico:	C.A. 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz, Máximo 2 A
Oferta de aparato principal de puerto de comunicaciones:	USB 5 V 2,0 A
Pantalla	3,5 pulgadas
Reslex	off-1-2-3
Grado de Protección contra Descargas Eléctricas:	Tipo BF Parte Aplicada
Grado de Protección contra Ingreso de Agua:	IP22
Manual del Usuario V1.0 6 / 48 CPAP modo:	4,0 ~ 20,0 cm H2O
En condiciones de fallo:	≤ 30 cm H2O para el modo CPAP, ≤ 40 cm H2O para los modos de descanso.
Precisión de la Presión:	± (0,8 cm H2O+4%)
Estabilidad de Presión Estática:	± 0,5 cm H2O
Rampa:	El tiempo de rampa aumento va de 0 a 60 minutos. Nivel de Potencia < 30 dB, Cuando el equipo está funcionando a una presión de 10 cm H2O.
Nivel de Potencia de Sonido:	26 dB

BPAP / AUTOBPAP - G3