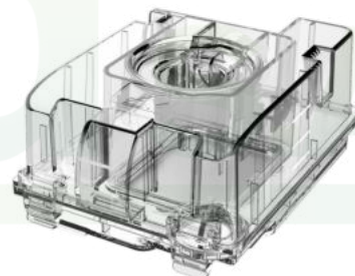


BPAP / AutoBPAP - GII

El sistema BMC BiPAP o el dispositivo de presión positiva de dos niveles en las vías respiratorias es una nueva máquina CPAP inteligente diseñada para pacientes que necesitan diferentes niveles de presión para la inhalación y la exhalación.

CARACTERISTICAS:

- Funcionamiento silencioso.
- Alertas opcionales de eliminación de máscara y fallo de energía.
- Gran pantalla a color de 3,5 pulgadas
- Dos niveles de terapia separados para proporcionar alivio de la presión de exhalación.
- RESlex Alivio de presión de exhalación 0-3 para reducir la presión al exhalar Humidificador extraíble
- La tecnología de alivio de presión hace que la terapia con BPAP sea mas parecida a la respiración natural al ofrecer alivio en la presión.



IMPORTANTE

Las máquinas de dos niveles (BPAP) deben configurarse estrictamente de acuerdo con los ajustes prescritos por un médico del sueño. Se requiere seguimiento y supervisión regulares de los pacientes que utilizan la terapia Bi-Level.



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:	GII - BPAP / AutoBPAP
Rango de Presión:	4-25 cm H2O
Tamaño Dimensiones:	170 mm × 180 mm × 118 mm, 290 mm × 180 mm × 134 mm (con Humidificador)
Peso:	1,5 kg, 2,5 kg (con Humidificador)
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 hPa 760 a 1060 cm hPa
Humidificador Calentador Ajustes del Calentador:	apagado, 1 to 5 (95°F to 154,4°F / 35°C to 68°C)
Salida de humedad:	No menos de 10 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
Pantalla	3,5 pulgadas
Reslex	off - 1 - 2 - 3
Equipo:	Clase II
Grado de Protección contra Descargas Eléctricas:	Tipo BF Parte Aplicada
Grado de Protección contra Ingreso de Agua:	IP22
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 cmH2O ±4%)
Estabilidad de Presión Estática:	± 0,5 cmH2O
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 cmH2O
Nivel de Potencia de Sonido:	< 30 dB, Cuando el equipo está funcionando a una presión de 10 cmH2O

BPAP / AUTOBPAP G2