

Auto CPAP RESmart GII



Dormir bien, Vivir mejor

RESmart GII es el último lanzamiento en dispositivos de CPAP, apto para la utilización tanto en la clínica como en el hogar en el tratamiento de la Apnea Obstruktiva del Sueño. Su plataforma inteligente ayuda a una respiración confortable que le permitirá disfrutar de su descanso.



Display LCD- color- 3.5 pulgadas

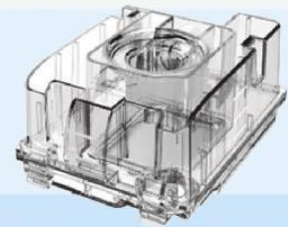
Perilla única de control de funciones.

Kit SpO₂

Accesorio que permite transformar el equipo en un saturómetro, monitoreando saturación y frecuencia cardíaca.

Tecnología ECO Smart

Sistema de calentamiento Eco Smart con una innovadora cámara dual. Preciso control de cantidad de agua. Compensación de temperatura en tiempo real.



iCode II

Los datos almacenados se codifican con un código QR. Alta definición y rápida respuesta de reconocimiento de información.



▶ **Humidificación de alta eficiencia**

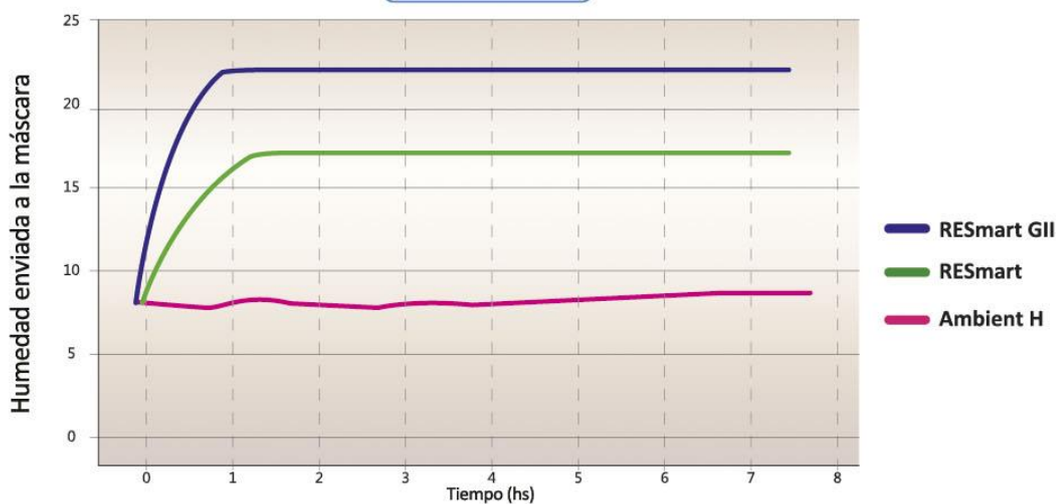
▶ **Turbina de alta performance**

▶ **Terapia tranquila**

▶ **Recuperación de datos remota**

Parámetros	Modo	CPAP RESmart GII	AUTO CPAP RESmart GII
Color		Plateado y gris	Plateado y gris
Pantalla		2.4 pulgadas	2.4 / 3.5 pulgadas
Modo		CPAP	CPAP/Auto
Rango de presión		4-20 cm H ₂ O	4-20 cm H ₂ O
Incremento de presión		0.5 cm H ₂ O	0.5 cm H ₂ O
Reslex		Off/1/2/3	Off/1/2/3
Rampa		0-60 minutos	0-60 minutos
Ruido		<30 dBA	<30 dBA
Alarma		Falla de encendido/ Fuga	Falla de encendido/ Fuga
Nivel de humidificación		Off/1-5	Off/1-5
Auto on/off		Off (Por defecto)	Off (Por defecto)
Almacenamiento de datos		Tarjeta SD	Tarjeta SD
Dimensión (LxWxH)		170x196x118 mm 290x196x134 mm con Humidificador	
Peso		< 3.3 lb (<1.5 kg) < 5.5 lb (<2.5 kg) con Humidificador	
Alimentación		Rango:100-240 V; 50-60 Hz	

ECO Smart



Fabricante

BMC Medical Co., Ltd.

Add: 5/F Main Building, N° 19 Gucheng Street

West, shijingshan, Beijing 100043, China

Tel: +86-10-51663880

Fax: +86-10-51663880 ext. 810

www.bmc-medical.com

Importa y garantiza

Sepid

Blas Parera 4075

Olivos- Pcia. de Buenos Aires

Argentina

tel: +54-11-4717-5432

www.sepid.com.ar