



## Serie iBreeze

20A / 20A Pro

# APAP

- El algoritmo REG puede monitorear continuamente los eventos respiratorios, analizando el estado físico de los pacientes y garantizando la entrega del nivel óptimo de terapia.
- La rampa automática está diseñada para la comodidad del paciente mientras se queda dormido. El sistema mantendrá una presión baja para que el paciente tenga un comienzo más fácil, hasta que el paciente se duerma. Luego se implementará la rampa estándar.
- Compensación de fugas, la compensación de circuito y la compensación de altitud ofrecen la garantía de la mejor precisión y sincronización.



**resvent**

# Serie iBreeze APAP

## Información Básica

Modelo	20A, 20A Pro
Uso previsto	Apnea Obstructiva del Sueño (OSA)
Tipo de usuario	Peso superior a 30 kg

## Características Físicas

Peso	1,35 kg
Tamaño	238x178x128mm
Pantalla	3,5 pulgadas, color
Nivel de ruido (ISO80601-2-70)	≤ 28 dB

## Parámetros de Tratamiento

Modo	CPAP, APAP
E-COMP*	
R-CARE**	
Rango de presión CPAP	4-20 cmH <sub>2</sub> O
Precisión de presión estática	0,5cmH <sub>2</sub> O
Precisión de presión dinámica	1 cmH <sub>2</sub> O
Sensibilidad del gatillo inspiratorio	Auto
Sensibilidad de activación espiratoria	Auto

## Parámetros de Confort

Detección de eventos respiratorios
Rampa
Rampa automática
IPR (Liberación de Presión Inteligente)
Altitud automática ajustable
Compensación de fugas
Encendido/apagado automático
Ajuste de máscara
Compensación de circuito

## Funciones de Valor Agregado

Luminancia de pantalla automática ajustable
Modo de ahorro de energía
Hora y despertador

Configuración de la unidad
Configuración de varios idiomas
Autoexamen de desempeño
Reporte del paciente en la pantalla principal
SpO <sub>2</sub> , RP

## Función de Humedad

Humidificador integrado
Humedad automática
Precaentamiento
Tubo calentado
Evita fugas en posición inclinada del depósito de agua
Detección de nivel de agua
Secado inteligente de tubos

## Gestión de Datos

Almacenamiento de datos en unidad principal (datos estadísticos de 1 año, datos de alta resolución de 1 semana)
Almacenamiento de datos de alta resolución en tarjeta SD (10 años)
Transmisión inalámbrica (WiFi, Bluetooth, GPRS)
Intercambio de datos síncrono multiplataforma para pacientes y médicos (Android, iOS, Web)

## Otros

Nivel de IP	IP22
-------------	------

## Accesorios

Tarjeta SD	Estándar
Mascarilla nasal	Estándar
Mascarilla facial completa	Opcional
Máscara de almohada nasal	Opcional
Tubo (15mm)	Opcional
Tubo (19mm)	Opcional
Tubo calentado (19 mm)	Opcional
Módulo WiFi y Bluetooth	Opcional
Reloj Bluetooth SpO <sub>2</sub>	Opcional
Sistema de nube inteligente iMatrix	Opcional

\*E-COMP puede ayudar a los nuevos pacientes a adaptar gradualmente la presión prescrita a partir del 50 % de la presión prescrita con un incremento de 1 cmH<sub>2</sub>O por día.

\*\* R-CARE permite a los pacientes partir del 95% del nivel terapéutico acumulado en modo APAP para reducir la incidencia de eventos respiratorios predormitium.

## Resvent Medical Technology Co., Ltd.

Add: Room A602, Building 1, Gaoxinqi Industrial Park phase II,  
Liuxian No.1 Road, Baoan District, Shenzhen 518100, P. R. China  
Fax: 0086-755-23027370 Tel: 0086-755-23027370-808 Email:  
info@resvent.com Web: www.resvent.com