



Ventilador GA

Ventilador no invasivo de alta gama

Turbina silenciosa y potente, algoritmo preciso de ATT, mezclador de oxígeno - aire con alta precisión y una variedad de modos de ventilación, incluida la ventilación asistida proporcional que acompaña cada respiración de los pacientes

Modos completos adecuados para diferentes pacientes

- 9 modos de ventilación no invasiva
- Modo CPAV (ventilación asistida proporcional)
- Durante la inspiración, el ventilador entrega una presión proporcional al esfuerzo inspiratorio del paciente, para reducir el trabajo respiratorio, garantizando confort y sincronía
- Modo TVV (ventilación), para asegurar el volumen de capacidad de ventilación. Cuando el equipo detecta que la respiración del paciente no ha alcanzado el volumen corriente establecido, automáticamente aumenta la presión de inspiración para alcanzar el volumen corriente objetivo, garantizando la estabilidad del volumen corriente incluso si cambia la distensibilidad o la resistencia de la vía aérea



Universalidad clínica para satisfacer las necesidades de aplicación de múltiples departamentos

- Unidad de cuidados intensivos
- Departamento de cuidados respiratorios y otros departamentos que requieren ventilación asistida
- Departamento de Emergencia
- Transporte intrahospitalario de pacientes





Potente rendimiento para garantizar la sincronía paciente-ventilador

- Turbina silenciosa y fuerte con un flujo máximo de 280L/min y una presión de 40cmH2O
- Equipado con mezclador de aire-oxígeno ajustable con una concentración de oxígeno del 21% al 100%
- Batería de litio inteligente incorporada con 4-6 horas de espera prolongada
- Tecnología ATT que puede garantizar la sincronía incluso en situaciones extremas como alta frecuencia respiratoria y alta de fuga de aire



Flexible y fácil de usar

- Pantalla táctil a color de 12,1 pulgadas con una interfaz para operación y detección en la misma página
- Parámetros de monitoreo completos con formas de onda de presión, flujo y volumen que se muestran de forma sincronizada
- Auto análisis de inicialización para garantizar la estabilidad y precisión de cada ventilación
- La selección manual entre interfaces brillantes y suaves facilita la detección del cambio de ventilación del paciente y proporciona una mejor experiencia al usuario



Utiliza la fuerza para defender cada respiración

Guardian Angel del tratamiento respiratorio

CURATIVE GA



**Cambie a una interfaz llamativa con un alto contraste a la noche
Brinde una mayor seguridad a los pacientes ofreciendo una mejor experiencia de uso**

Parámetros técnicos

Modo

Presión positiva continua en la vía aérea (CPAP)
Espontáneo(S)
Tiempo (T)
Espontáneo/Tiempo (ST)
Control de presión asistida (APCV)
Ventilación objetivo del volumen corriente (TVV-T/ST/APCV)
Ventilación asistida proporcional (CPAV) -ST40P

Configuración

IPAP	4-40cmH2O
EPAP	4-25cmH2O
Pendiente de la inspiración	1-6 (100-600ms)
Rampa	0-60min
Tiempo de inspiración	0.2-4s
Frecuencia respiratoria de respaldo	4-60bpm
Sensibilidad disparo inspiratorio	6 sensibilidades de gatillo
Sensibilidad espiración	6 sensibilidades de ciclo
Volumen corriente de TVV	200-2000mL
Concentración de oxígeno	21%-100%
CPAV- Ventilación Asistida Proporcional	1%-100% (ST 40P)
CPAV- volumen corriente máximo	200-2000mL (ST 40P)

Parámetros de monitoreo

Volumen de ventilación por minuto	0-100L/min
Volumen corriente	0,30-3000ml
Proporción de inspiración	0-90%
Frecuencia Respiratoria	0-120 lpm
Fuga	0-200 L/min
Presión espiratoria máxima	0-50cmH2O

Parámetros generales

Rango de presión de entrada de oxígeno (puerto de alta presión)	276- 600kPa (40-87psig)
Peso (incluida la masa)	8,4kg
Volumen	39cmx35,5cmx30,5cm



Curative Medical Technology Inc.
No 9, PeiYuan Road, New District, 215163 Suzhou, China
Tel.: +86 (0512) 69217308
Fax: +86 (0512) 69217338

E-mail: info@curativemedical.com



European Representative:
ResMed SAS
Parc Technologique de Lyon, 292 Allée Jacques Monod, 69791 Saint Priest Cedex, France