

## Ventilador **Amoul T6**



### Características.

- Volumen corriente mínimo de 2 ml.
- Ventilación invasiva y no invasiva.
- Transporte prehospitalario e intrahospitalario.
- Peso con batería incluida (6,2kg).
- Alarmas audibles y visibles



Apto para 3 tipos  
de paciente



Pantalla Táctil  
a color



Turbina potente  
y silenciosa

### Áreas de uso.



CIRUGÍA



UCI ADULTO



UCI NEONATAL



AMBULANCIA



HOME CARE

# Ventilador

## Amoul T6

### Características.

#### Diseño compacto.

Funciona con baterías y destaca por su diseño portátil y de peso liviano, permitiendo un traslado ágil tanto dentro como fuera del hospital. Este ventilador compacto con tecnología de turbina ofrece potencia neumática de alto rendimiento sin necesidad de suministro de gas.

#### Integral.

El Amoul® T6 está diseñado para adaptarse a cualquier escenario, desde emergencias en el lugar de los hechos hasta cuidados intensivos en hospitales y todo tipo de ambulancias. Su construcción robusta y duradera lo convierte en la opción ideal para los entornos más extremos, resistiendo impactos, vibraciones, lluvia y polvo con confiabilidad absoluta.

#### Inteligente.

El T6 ofrece una combinación perfecta de confiabilidad, diseño compacto y alto desempeño. Compatible con ventilación invasiva y no invasiva, permite implementar estrategias avanzadas de protección pulmonar, como maniobras dinámicas de reclutamiento y herramientas de presión-volumen (PV). Es la solución ideal para el traslado seguro de pacientes ventilados hacia la UCI.

#### Modo RCP inteligente.

El modo CPR innovador brinda instrucciones audibles y visuales paso a paso para realizar RCP y respirar según las últimas pautas de AHA y ERC. Esta función es única y está integrada exclusivamente con Amoul® CPR.



Transporte extrahospitalario



Transporte Intrahospitalario



UCI Adulto



UCI Neonatal



## Especificaciones físicas

### Dimensiones generales:

- Unidad principal: L\*A\*A 305mm\*210mm\*300mm.
- Peso: (batería incluida) 6,2 kg.
- Pantalla de visualización: táctil a color TFT de 10,4".
- Resolución: 1024 \* 768 píxeles.

### Especificaciones de seguridad

- Tipo de protección contra descargas eléctricas: Dispositivo de categoría I, incluida la fuente de alimentación interna.
- Clase de protección contra descargas eléctricas: Tipo BF a prueba de desfibrilación.

### Modo de funcionamiento:

- Funcionamiento continuo
- Grado de seguridad para gas anestésico inflamable, no debe utilizarse en presencia de gas anestésico inflamable mezclado con aire o con oxígeno u óxido nitroso.
- Grado de protección contra entrada de líquidos: IP44.

### Especificaciones ambientales

#### Funcionamiento:

- Temperatura (°C): -10 ~ 50
- Humedad relativa: 10% ~ 95% H.R
- Presión atmosférica (kPa): 62kPa~110kPa

#### Almacenamiento:

- Temperatura (°C): -20~ 60
- Humedad relativa: 10% ~ 95% H.R (Sin condensación)

- Presión atmosférica (kPa): 50kPa~110kPa.

### Especificaciones de alimentación

- Voltaje de entrada: 100 - 240 V~
- Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
- Corriente de entrada: <2A

### Batería interna

- Tipo de batería: Batería de iones de litio
- Voltaje: 14.8VDC
- Capacidad de batería: 9600 mAh
- Tiempo de funcionamiento de la batería: 6 horas (cuando se utiliza una nueva batería completamente cargada)

### Interfaz de conexión

Puerto de red, Interfaz USB, Interfaz RS-232, Interfaz VGA

### Modos ventilatorios

#### Tipo de ventilación:

- Este ventilador dispone de dos tipos de ventilación: ventilación invasiva y ventilación no invasiva.
- Tipo de paciente: Adulto, pediátrico y neonatal
- Peso mínimo de paciente: 500g

### Ventilación Invasiva

P-A/C, IPPV, PCV, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV, y en los tipos para lactantes: PCV, P-A/C, PRVC, PRVC-SIMV, P-SIMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV.

## Ventilación no invasiva

P-A/C, P-SIMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV, y en los tipos infantiles: CPAP, PCV.

## Parámetros de control

- Frecuencia respiratoria: Lactante: 0,1~150bpm
- Adulto/Pediátrico: 0,1 ~100bpm
- Error:  $\pm 1$ bpm (0-100bpm);  $\pm 5\%$  del valor ajustado (por encima de 100bpm)
- Tiempo inspiratorio: 0,20-10S
- Error:  $\pm 0.1$ s o  $\pm 10\%$  del valor ajustado, lo que sea mayor

## Volumen corriente:

- Adulto: 100~2000mL
- Pediátrico: 20~300mL
- Lactante: 2~100mL  $\pm (10 \text{ mL} + 10\% \text{ del valor ajustado})$  (modo pediátrico/adulto);  $\pm (1.5 \text{ mL} + 15\% \text{ del valor ajustado})$  (modo infantil)

## Concentración de oxígeno:

21%-100%  $\pm (3 \text{ vol.}\% + 1\% \text{ del valor ajustado})$

## Presión inspiratoria:

1-90 cmH<sub>2</sub>O  $\pm (0.9 \text{ cmH}_2\text{O} + 10\% \text{ del valor ajustado})$   
 I:E 4:1~1:10; 2:1~1:4  $\pm 10\%$  del valor ajustado; Otros  $\pm 15\%$  del valor ajustado

## Límite superior de presión:

10-100 cmH<sub>2</sub>O  $\pm (2 \text{ cmH}_2\text{O} + 5\% \text{ del valor ajustado})$

## Triggeer De presión:

-20~-0,5 cmH<sub>2</sub>O  $\pm (0.4 \text{ cmH}_2\text{O} + 10\% \text{ del valor de ajuste})$

## Presión positiva al final de la espiración:

0-40cmH<sub>2</sub>O  $\pm (0,9 \text{ cmH}_2\text{O} + 5\% \text{ del valor de ajuste})$

## Presión de soporte:

1-90cmH<sub>2</sub>O  $\pm (0,9 \text{ cmH}_2\text{O} + 5\% \text{ del valor de ajuste})$

## Trigger de flujo:

- Infantil: 0,2 ~5,0L/min
- Adulto/Pediátrico: 0,5~20,0L/min  $\pm (0,1 \text{ L/min} + 10\% \text{ del valor de ajuste})$  (modo infantil);  $\pm (0.4 \text{ L/min} + 10\% \text{ del valor de ajuste})$  (modo adulto/pediátrico)

## Tiempo de aumento de la presión:

60ms-2000ms  $\pm (0.05 \text{ s} + 20\% \text{ del valor de ajuste})$

## Sensibilidad :

5%-85 %  $\pm 5\%$

## Caudal de oxígeno terapia:

Adulto: 2 ~65 L/min Pediátrico: 2 ~ 25 L/min  
 infantil: 2~20 L/min  $\pm 2 \text{ L/min}$  o  $\pm 15\%$ , lo que sea mayor.

**Presión de nivel alto:** 1-90cmH<sub>2</sub>O  $\pm (2 \text{ cmH}_2\text{O} + 5\% \text{ del valor establecido})$

**Presión de nivel bajo:** 0-40cmH<sub>2</sub>O  $\pm (2 \text{ cmH}_2\text{O} + 5\% \text{ del valor establecido})$

**Tiempo de presión de nivel alto:** 0.2-30s Error:  $\pm 0,1$ s o  $\pm 10\%$  del valor ajustado, el que sea mayor

**Tiempo de presión de nivel bajo:** 0,2-30s Error:  $\pm 0,1$ s o  $\pm 10\%$  del valor ajustado, el que sea mayor.

**Apnea:** 5-60s; Error:  $\pm 0.1$ s o  $\pm 10\%$  del valor ajustado, el que sea mayor.

## Pausa inspiratoria:

0%-60%



## Parámetros monitorizados

- Frecuencia respiratoria: 0~250bpm $\pm$ 2bpm o  $\pm$ 5% de la lectura real, el que sea mayor

## Volumen tidal inspiratorio:

0-3.000ml $\pm$  (2mL+ 15% de la lectura real) (modo lactante);  $\pm$  (3mL+ 15% de la lectura real) (modo pediátrico);  $\pm$ 15% de la lectura real (modo adulto)

## Volumen tidal espiratorio:

0-3.000ml $\pm$  (2mL+ 15% de la lectura real) (modo lactante);  $\pm$  (3mL+ 15% de la lectura real) (modo pediátrico);  $\pm$ 15% de la lectura real (modo adulto)

## Volumen minuto:

0-100L/min $\pm$  (0. 4L/min+15% de la lectura real)  
150: 1-1: 150  
2: 1 ~1: 4 :  $\pm$ 10% del valor establecido;  
otros:  $\pm$ 15% del valor establecido

## Concentración de oxígeno:

21%-100% $\pm$  (2,5 vol.%+2. 5% de la lectura real)

## Presión de las vías respiratorias:

0-105cmH<sub>2</sub>O $\pm$  (2cmH<sub>2</sub>O+4% de la lectura real)

## Presión espiratoria final positiva:

0-100  $\pm$  (2cmH<sub>2</sub>O+4% de la lectura real)

## Resistencia:

5 a 300

## Constante de tiempo:

50-1000

- Presión de cierre (P0.1): -105-5  $\pm$ 1-25% de la lectura real
- Índice de respiración rápida-superficial: 0-10000  $\pm$ 10 de la lectura real)
- Compliance: 0,5-100

## Accesorios incluidos:

- Batería.
- Sensor de oxígeno.
- Sensor de flujo adulto.
- Sensor flujo infant con assembly.
- Pulmón de prueba adulto/infantil.
- Kit nasal NCAP.
- Circuito adulto/infantil desechable.
- Filtro bacterial/mascarilla.
- Manguera de oxígeno/conector O<sub>2</sub> baja Presión.
- Tubo nasal O<sub>2</sub> alto flujo adul/conect Sens flujo.
- Cable AC.





# Ventilador Amoul T6

**Diseñado** para responder en **situaciones críticas**, desde la **UCI** hasta los entornos más **extremos**, con **tecnología robusta y versátil**.

## Accesorios opcionales:

- ▶ Módulo ETCO2.
- ▶ Humidificador
- ▶ Módulo de SPO2.
- ▶ Carro de transporte con brazo soporte para circuito y dos cilindros



**¡No te pierdas nada de lo que hacemos!**

Síguenos en nuestras redes sociales y mantente al día con promociones exclusivas, novedades y actualizaciones sobre tecnología médica.

**@novamedicasas**



#somostualiado