

VENTILADOR DOL680A



Ventilador con modo invasivo, no invasivo y de alto flujo se puede utilizar para el tratamiento respiratorio clínico en hospitales de todos los niveles, primeros auxilios clínicos y tratamiento respiratorio, unidades de cuidados intensivos (UCI) y otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

Ventilador de cuidados intensivos para pacientes adultos y pediátricos.

Función de respirador tanto invasivo como no invasivo.

Alto flujo (CPAP) especialmente para Anti-COVID2019

Controlado por microcomputadora, accionado neumáticamente y controlado electrónicamente

Tratamiento controlado por presión y volumen.

Visualización simultánea de tres formas de onda y dos bucles

Monitoreo tanto de Vti como de Vte

Sistema rápido de oxígeno 100%, asegúrese de proporcionar oxígeno puro en cualquier momento

Pantalla TFT a color de 9 pulgadas con pantalla táctil

Mecanismo de seguridad múltiple para la seguridad del paciente y alarmas audiovisuales codificadas por colores de tres niveles.

Monitorización del flujo espiratorio proximal, más precisa

Principio ventrui basado en diseño, solo necesita fuente de gas oxígeno

Ventilador pionero Anti-COVID2019, salvavidas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ámbito de aplicación: pediátrico y adulto.

Modo conducido: impulsado neumáticamente y controlado electrónicamente

Pantalla: pantalla táctil de 9 pulgadas

Modo de trabajo: presión y volumen.

FI_{O2}: 45~100% TV: 50~2000 ml

Frecuencia: 1 ~ 150 bpm

I:E: 9:9:1~1:9:9 Mantener%: 0~50%

Activador de flujo: 0,5-20 L/min.

Gatillo de presión: -20-0 cmH₂O

Control de presión: 0-60 cmH₂O

Frecuencia_simv(bpm): 2-60

P_insp(cmH₂O): 2-60

Soporte de presión: 0-120 cmH₂O

PEEP electrónico: 0-50 cm H₂O

Sensibilidad de disparo: -0,1 ~ -2,0 (apagado) KPa

SUSPIRO: 1.0~2.0 VT/50

Tiempo de inspiración: 0,1 ~ 12 s

Tiempo inspiratorio máximo: 1,0 ~ 6,0 S

Tiempo de apnea: 3 ~ 12 S

Caudal inspiratorio: 5~120 L/min

Forma de onda: P-T, F-T, V-T Bucles: P-V, F-V

Recuperación de alarmas: 1500 eventos

Suministro de gas: Cilindro de oxígeno o suministro central de oxígeno. Composición del gas: O₂

Presión de suministro de gas fija: 400 kpa

Rango de presión en la entrada: 280~600kpa

Rango de válvula de caudal: 0 ~ 100 l/min.

Rango de presión de salida: 0~100cmH₂O;



