

RESPIRADOR PARA TERAPIA INTENSIVA

- Caracteristicas
- Pantalla táctil de 12.1 pulgadas con esquemas de color deseables
- La interfaz más simple inicia un control preciso y una operación conveniente
- Aplicado para adultos.pediatría y lactantes
- Función de ventilación multimodo (VCV, SIMV, SIMV / PSV.PSV, PCV, APNEA.CPAP, BIPAP, Manual, SIGH)
- Aplicado con ventilación invasiva y ventilación no invasiva
- Compresor de aire avanzado para entrada de aire.
- Función de autocomprobación y calibración
- Diseño de indicador inteligente de alarma intermitente (alarma prioritaria, alarma secundaria)
- Autolavado para válvula de escape
- Tratamiento auxiliar de nebulización, terapia de oxígeno de alto flujo
 Función de succión auxilia
- Seguro
- Preciso
- De confianza



[AKH-3010]

Especificaciones técnicas	
Especificaciones físicas	
Dimensiones:	45 * 55 * 140 cm
Peso:	65kg
Ruedas:	ruedas delanteras con cerradura
Pantalla:	pantalla táctil de 12.1 pulgadas
Pantalla	LCD a color
Mostrar gráficos	Formas de onda de P-T, F-T, V-T
Bucles	P-V, F-V, F-P
Suministro de tubería	•• •
Configuración de gas	O2, aire
Rango de entrada de tubería	280-600kPa
Especificaciones del compresor de aire	
Energía	AC 220V + 10%, 50Hz ± 2%
Presión de salida	0.4 ± 0.1MPa
Ruido	= 50dB
Potencia de la batería	
Tipo de batería	Plomo-ácido 12V, 4Ah
Tiempo de ejecución	Típico 180 minutos +
Especificaciones del ventilador	
Modos de ventilación	
VCV	Control de volumen de ventilación
APNEA	APNEA
SIMV	Ventilación obligatoria intermitente sincronizada
SIMV / PSV	SIMV / Soporte de presión
MANUAL	Manual
CPAP	Presión positiva continua en las vías respiratorias
PSV	Ventilación de soporte de presión
PCV	Ventilación de control de presión PCV
NIV	Ventilación no invasiva
BIPAP	BIPAP
Suspiro	suspiro
ARPV	(opcional)
Parámetro del ventilador	(орсіонат)
Rango de volumen corriente	20-2000 ml (10 ml opcional)
Rango de voidinen corriente	5-80 cmH2O
Rango de tasa de riesgo	1-100bpm (1-40bpm bajo SIMV)
I: E Rango	4: 1-1: 8
Concentración de oxígeno	21% -100%
Rango de gatillo	-20-0cmH2O
Apnea Ti Range	0-6s
Mirar furtivamente	
Tipo	integrado, control electrónico
Rango	0-40cmH20
Límites de alarma	
Visual	Sin volumen corriente, MV.Paw, FÍO2 limitaciónO2,
	Falla de aire, falla de alimentación de CA, respaldo bajo
Audio	Sin volumen corriente, MV.Paw, limitación F¡02
Funciones de preajuste	
Idioma:	inglés
Calibración	AUTOMÁTICA
Opcional	
Función de succión auxiliar	
Remedio O2	
Puerto de comunicación	RS-232, VGA, Ethernet, USB (opcional)
Condiciones ambientales	,,, (-p)
Temperatura de funcionamiento	5°C ~ 40° C
Temperatura de runcionamiento	-10° C ~ + 40° C
Humedad	<80%
Presión atmosférica	960 hPa ~ 1040 hPa
F I CSIVII ALIIIVSICIILA	700 IIFA ~ 1040 IIFA