

## HRD-GSMIIIIC MÁQUINA DE ANESTESIA



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Máquina de Anestesia.

Aplicación para adultos y niños.

Cuenta con parámetros de alarmas, como por ejemplo la falta de oxígeno, presión alta o baja, apnea e incluso cuando ocurre un apagón.

Tiene dos vaporizadores de alta precisión.

Cubre las necesidades de los pacientes.

### ESPECIFICACIONES

El oxígeno de color: 35L/Min ~ 75L/Min

Presión de Vía Aérea: O<sub>2</sub>: 0.3MPa ~ 0.5MPa, N<sub>2</sub>O: 0.3MPa ~ 0.5MPa

Alimentación: 220 V ± 10%, 50 Hz ± 1%

Parte de la anestesia del ventilador

Dos fuelles: Adultos y Niños

Neumática y eléctricamente controlada.

10 "TFT, alta luminancia, pantalla LCD y teclas de acondicionamiento.

Parámetros de seguimiento: el volumen corriente, la frecuencia respiratoria, Relación I/E, el Pico de Presión de Vía Aérea; la forma de onda de la presión vía aérea

Modo de trabajo: control manual o automático

Modos de Respiración: IPPV, suspiro, SIMV/F/2, PEEP (+0,5 kPa ~ 2 kPa), SIPPV

Volumen corriente: 30 ~ 1500ml

Parte del flujo

O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O / Aire con seis tubos de medidor de flujo.

Vinculación de O<sub>2</sub> y N<sub>2</sub>O.

Ayuda a mantener la concentración de oxígeno más del 25%.

Loop

Diseño Integrado, el orden respiratorio Loop.

Parte del vaporizador

Dos Vaporizadores de alta precisión.

Concentración: 0,2 ~ 5% VOL.

Compensación automática de flujo, temperatura y presión.

Auto-Lock y dispositivo de seguridad.

Volumen: 180 ml.

### USOS

Ideal para la administración y control de profundidad de la anestesia.

Maneja por completo la respiración del paciente.  
Monitorea todas las variables respiratorias.

#### PUNTO DE VENTA

Elaborado por Beijing Hong Run Da, empresa con más de 10 años de experiencia en el mercado de máquinas de anestesia y ventiladores.  
Cuenta con los ISO9001:2000 e ISO 13485:2003.