

Máquina de Anestesia Promed

# Multiples funciones para centrarse en las necesidades de cada paciente!

## Luz y estante superior

Peso de la carga 30 kg, Altura: 1.410 mm, Ancho: 550 Profundidad: 350, la luz LED ilumina todas las superficies de trabajo Interfaz de usuario

# Interfaz de usuario amigable:

Pantalla táctil de 8.4 "TFT para facilitar su revision y operación simple

# Ventilador de anestesia:

Volumen Tidal 20 ~ 1.500 ml

## **Vaporizadores**

2 vaporizadores para enflurano, isoflurano, sevoflurano, halotano VP10 vaporizador compensa las variaciones en la presión, la temperatura y el flujo y no necesita recalibración anual.

## —Cajón

Dimensiones: 200 x 392 x 398 (H x W x D) x 2, max 3 opcional.

#### Succión

Sistema de succión del paciente con un regulador y el recipiente reutilizable(Opcional)







# Multiples funciones para centrarse en las necesidades de cada paciente!

# Suministro de gas con 6 tubos

caudalímetro

Con 5 medidores de presión de suministro de Gas fácil monitoreo de suministro de gas central y estado de los cilindros de gas



### Interfaz de monitoreo

Parámetros generales de configuración, medición y tendencias gráficas muestran los datos intuitivos.



# Ciclo absorbedor general

ciclo absorbedor bypass integrado con el sistema de calefacción por el molde de fabricación, esterilización 134°C, látex naturaleza libre.



## Anestesia de Gas Sistema de barrido

AGSS de escape activo independiente, evitar la contaminación del aire de anestesia en el quirófano



#### Ruedas antiestáticas De diámetro 125 mm, dos

frenos de cuatro ruedas.



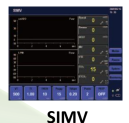


# Características

- Adecuada para Neonato, pediátrica y de adultos.
- ✓ Ajuste de Volumen Tidal: 20 ~ 1.500 ml
- ✓ Interfaz de usuario amigable: pantalla táctil de 8 "TFT para facilitar su revisión y operación simple.
- Modos de Ventilación: Manual, Ventilación controlada por volumen (VCV), Ventilación Controlada por Presión (PCV), Ventilación Mandatoria intermitente sincronizada (SIMV), Standby.
- ✓ Opcional: SIMV-PC
- ✓ Suministro de gas: O2, N2O, Aire
- ✓ 6 tubos del caudalímetro:  $0.05 \sim 1L / min$ ,  $1.1 \sim 10,12,15L / min$  (20 °C)
- ✓ Opcional: caudímetro auxiliar con puerto de oxígeno
- ✓ Instalación de gas: sistema de guardia hipóxico, ORC, O2 flush
- ✓ Montaje de vaporizador: soporte de la barra Selectatec 2 vaporizadores
- ✓ Opcional: ACGO, 2 Yugos (O2 y N2O), AGSS, Succión
- ✓ Estructura de alta integración: Válvula activa PEEP espiratoria incorporada, Batería incorporada
- ✓ Parámetros y loops de pulmón mecánica: (P-V, V-F)
- Sistema integrado de absorción con función de calentamiento, diseño de bypass, facilidad de montaje, menos fuga, autoclavable.









PSV (Opcional)

