



X40

MAQUINA DE ANESTESIA MARCA PROMED



- ✓ Ventilador UCI
- ✓ Ventilador de emergencia
- ✓ Ventilador de Anestesia
- ✓ Maquina de anestesia
- ✓ Compresor de aire

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 mm, Profundidad: 350, la luz LED ilumina todas las superficies de trabajo

Interfaz de usuario amigable:

Pantalla táctil de 8.4 "TFT para facilitar su revisión 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)



Múltiples 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.



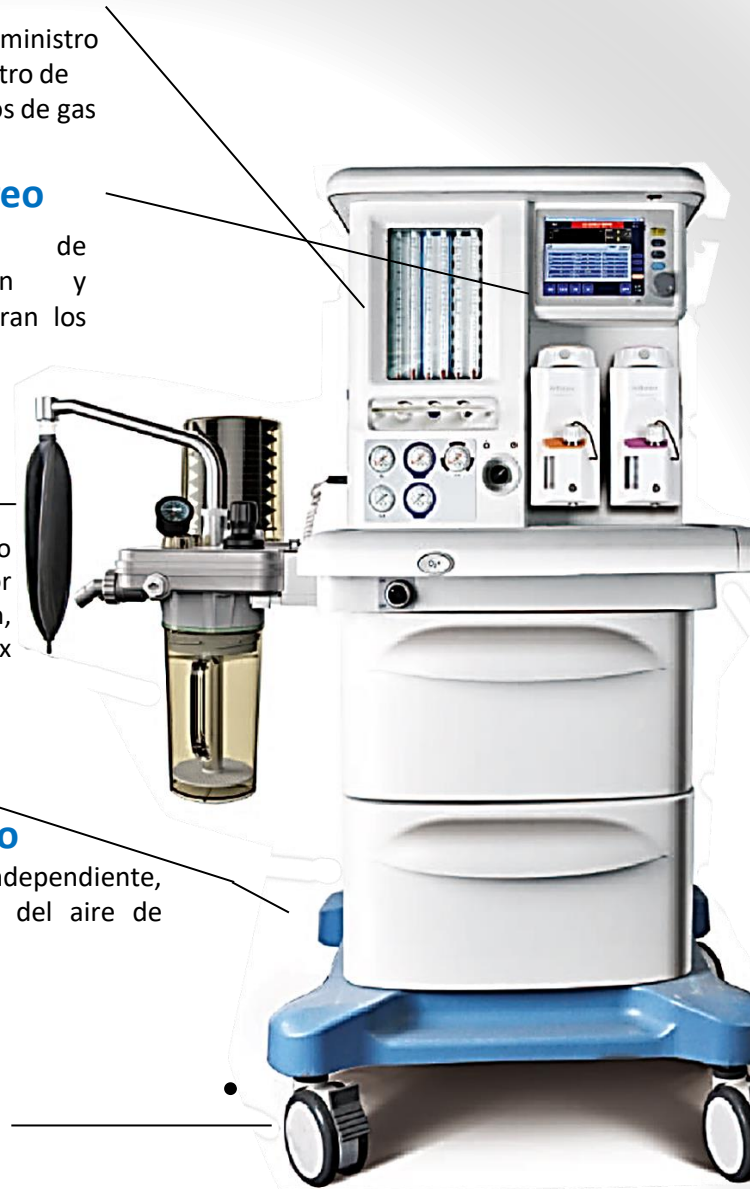
Anestesia de Gas Sistema de barrido

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 ~ 1L / min, 1.1 ~ 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.



PCV



SIMV



PSV
(Opcional)