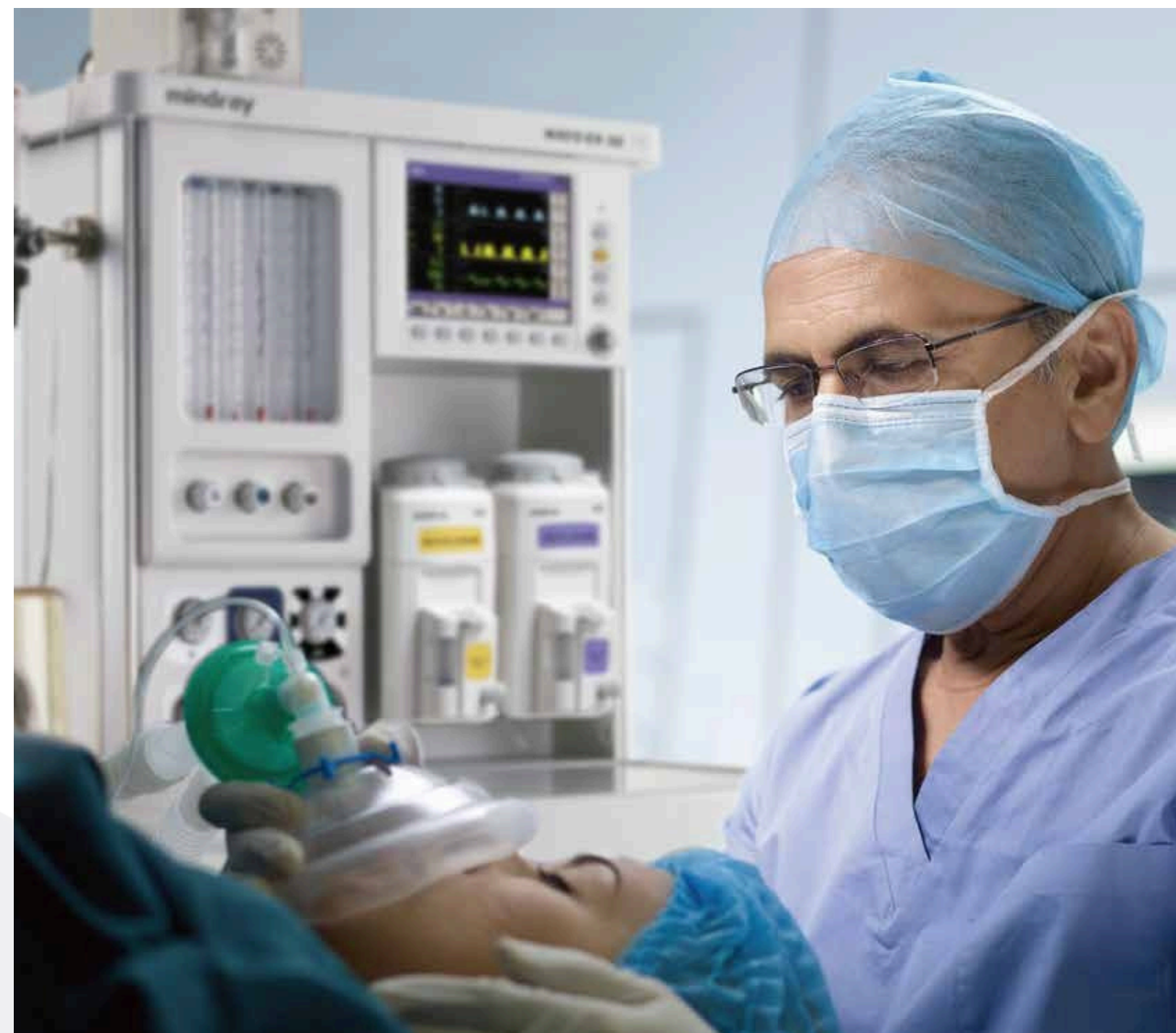




mindray

WATO EX-30

Máquina de anestesia



+52 5516124892



www.polymediccompany.com

WATO EX-30

Máquina de anestesia

Un socio fiable para el personal clínico. Arraigada en la profunda comprensión de las necesidades clínicas, WATO EX-30 integra funciones completas, como los modos sincronizados por presión y volumen, así como un control eficaz de la capnografía, haciéndola una solución accesible.



Clásico

Sus caudalímetros clásicos reducen la curva de aprendizaje, permitiendo un funcionamiento cómodo y de fácil manejo para el clínico. EX-30 puede configurarse con hasta 6 medidores de flujo de tubo de vidrio para aire, O₂ y N₂O, que proporcionan ajustes de flujo de alta resolución.

Fiable

Con un diseño patentado de tres sensores de flujo, el sistema de calefacción integrado, el circuito de respiración compacto y un ventilador de última generación, WATO EX-30 acompaña al anestesiólogo en un rol de socio con confianza.

Seguro

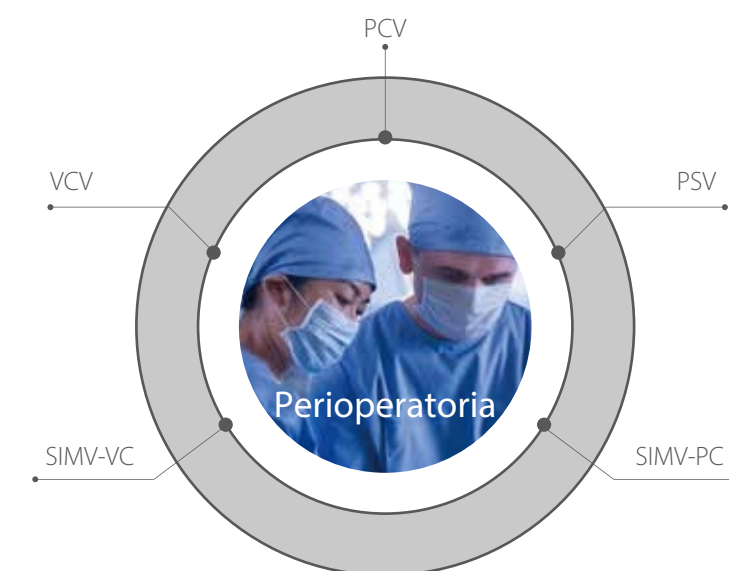
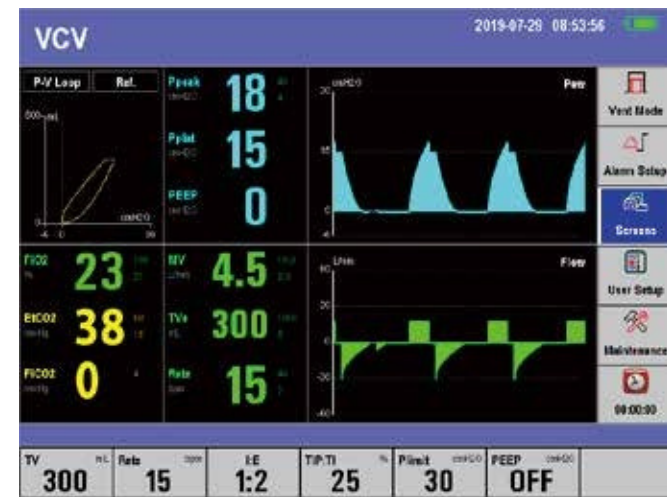
Wato EX-30 muestra información de capnografía directamente en el monitor del ventilador y de esta forma, ofrece la forma más eficiente para el control del paciente.

WATO EX-30

Máquina de anestesia

El ventilador proporciona: Modos de ventilación múltiples VCV / PCV / SIMV / PSV

Pantalla color de 8.4 pulgadas: Muestra simultáneamente dos formas de onda



El circuito de respiración de diseño compacto con sistema de calefacción integrado presenta una resistencia más baja y menos condensación de agua.



El módulo opcional de CO2 o los módulos Multi-Gas proveen un completo análisis respiratorio en tiempo real de FiO2, EtO2, CO2, N2O, y detección automática de cinco agentes anestésicos.



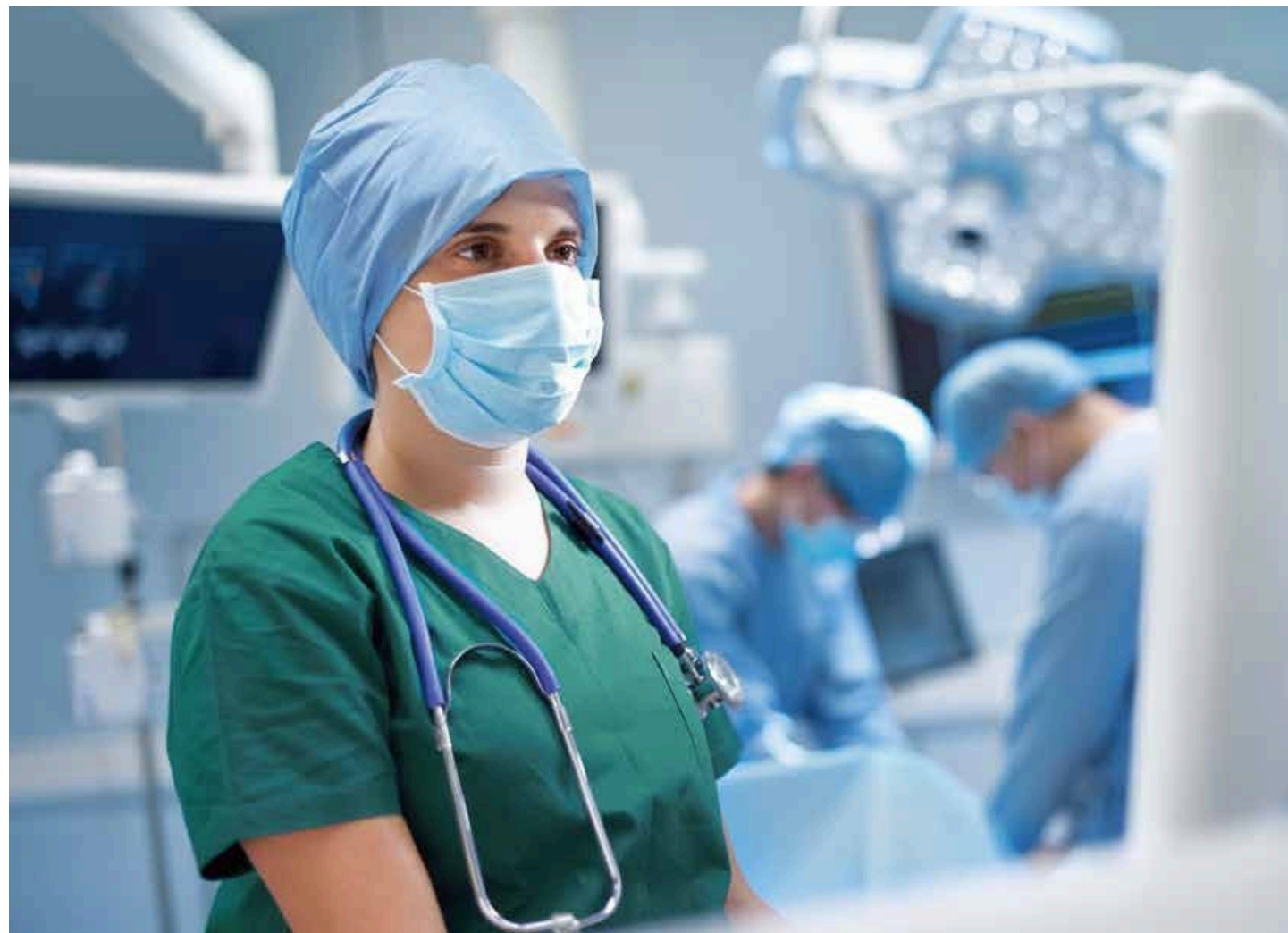
El vaporizador Mindray compensa el flujo, la presión y la temperatura para ofrecer una concentración exacta del agente anestésico.

WATO EX-30

Máquina de anestesia

EX-30 puede configurarse con los siguientes ajustes:

- ACGO
- Iluminación de 2 niveles
- AGSS pasivo/activo
- Monitorización de CO₂
- Sistema de calefacción integrado
- Compresor de aire C3
- Unidad de succión
- Monitoreo de CO₂
- Monitoreo de gases de anestesia



Especificación técnica

Peso (sin vaporizador ni cilindro)	120kg
Dimensiones	1375mm (Al.) X880mm (An.) X620mm (P)
Suministro eléctrico	100~240V
Batería	Hasta 150 minutos
Ventilador	Accionamiento neumático y control electrónico
Modos de ventilación	Modo espontáneo/manual/VCV/PCV/SIMV/PSV (opcional)
Volumen corriente	20~1500ml (VCV)
Rango de flujo inspiratorio	1~100 l/min
Lleno rápido de O ₂	25~75 l/min
ACGO	Estándar
Sensor de oxígeno	Estándar
Canister de cal sodada	1,5 l
Suministro de gas	O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +N ₂ O+aire
Cilindros de respaldo	2 o 4 yugos
Posición para el vaporizador	1 o 2
Sistema de montaje del vaporizador	Selectatec, enclavamiento
Parámetros del monitor	Volumen corriente, concentración de O ₂ , presión en las vías respiratorias, frecuencia respiratoria, volumen por minuto, PEEP
Bucles de espirometría	P-V, F-V y F-P
Alarma	Baja presión en las vías respiratorias, presión alta en las vías respiratorias, alarma por falla de oxígeno, alarma de apnea, alarma de frecuencia respiratoria, concentración de O ₂
AGSS	Pasivo es estándar, Activo es opcional
Cajones	2
Módulo de EtCO ₂	Opcional
Monitoreo de gases de anestesia:	Opcional

Para obtener más información, comuníquese con los representantes de ventas de Mindray.



+52 5516124892



www.polymediccompany.com