



VENTA DE EQUIPO MÉDICO
Polymedic
Tecnología al servicio de la salud

WATO EX-65 **NUEVA**
Estación de trabajo optimizada para anestesia

mindray
healthcare within reach



+52 5516124892



www.polymediccompany.com



Desde 2006, Mindray ha instalado con éxito más de 50.000 máquinas de anestesia para clientes en todo el mundo. Los comentarios internacionales sobre los equipos instalados han alcanzado un nivel abrumador de satisfacción del cliente, del cual Mindray está muy orgulloso.

Durante la última década, Mindray ha seguido trabajando en estrecha colaboración con profesionales de todo el mundo para reconocer y comprender los retos clínicos que surgen cada día y superarlos con soluciones innovadoras e intuitivas. Con esto en mente, Mindray se enorgullece en presentar el producto insignia de la serie WATO: la WATO EX-65.

WATO EX-65

NUEVA

Estación de trabajo optimizada para anestesia



Más potente

Este reconocido sistema de anestesia, con variedad de funciones, avanza al siguiente nivel con la WATO EX-65. Equipada con una tecnología de ventilación más inteligente y capacidades de monitoreo mejoradas, la WATO EX-65 admite modos de anestesia precisa y ventilación integral, para satisfacer completamente las necesidades de todos sus pacientes.

Más integrada

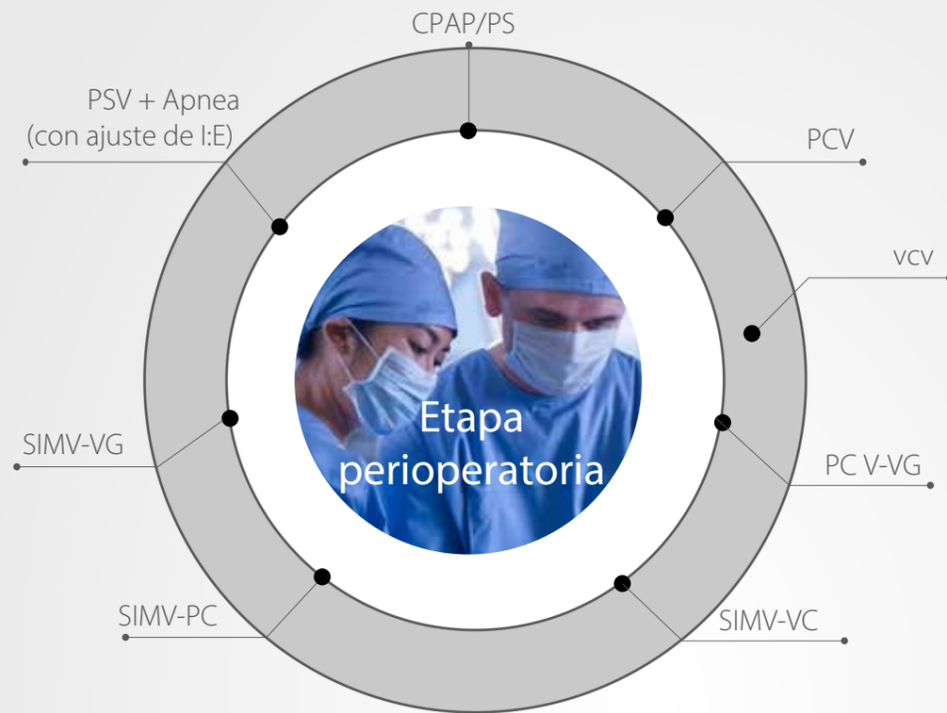
La máquina compacta WATO EX-65 tiene un diseño que ahorra espacio con aún más funcionalidades, como un módulo Multi-Gas plug-and-play y monitoreo BIS. El sistema de succión del paciente opcional está integrado para su conveniencia.

Fácil de usar

Con una pantalla táctil capacitiva de 15 pulgadas, la interfaz de usuario fácil de usar respalda la toma de decisiones mediante datos gráficos y numéricos que se muestran claramente. La nueva estructura de menú plano reduce la cantidad de interacción necesaria para realizar cambios de control y parámetros, lo que agiliza el flujo de trabajo.



Más potente



Ventilador más inteligente

La nueva WATO EX-65 presenta un ventilador más inteligente con una completa gama de control y soporte de modos de ventilación, que incluye modos completamente nuevos:

- VCV
- PCV
- PC V-VG
- SIMV-VC
- SIMV-PC
- SIMV-VG
- PSV + Apnea (con ajuste de I:E)
- CPAP/PS

Los modernos ventiladores de anestesia ofrecen una gran variedad de modos de ventilación, que permiten la asistencia respiratoria compleja de pacientes en estado crítico. Y el ventilador de la nueva WATO EX-65 tiene modos únicos de garantía de volumen que le brindan al paciente el volumen total deseado en los modos PCV y SIMV.

El modo PCV-VG le brinda al paciente el volumen corriente deseado y le ofrece los beneficios de PCV con la más baja presión inspiratoria para todas las respiraciones y mejor oxigenación, además de la seguridad de un volumen corriente uniforme.

SIMV-VG ofrece una tasa establecida de respiraciones de presión controlada con un volumen garantizado para el paciente, que puede respirar espontáneamente entre las respiraciones obligatorias. El soporte de presión se puede usar para dar apoyo a las respiraciones espontáneas.



Medición de AA

El nuevo software para cálculo de agentes anestésicos le permite al usuario controlar el consumo del agente en tiempo real sin perder de vista su costo. Una nueva visualización del porcentaje de flujo de O

Le permite al usuario establecer ajustes de los gases más precisos basados en la información para garantizar que el paciente se encuentre correctamente oxigenado en todo momento.



Cambio automático de gases

Para garantizar que el paciente se encuentre ventilado en todo momento, la nueva WATO EX-65 tiene una función única de cambio automático de los gases impulsados por el ventilador. En caso de que el gas impulsado por el ventilador primario se pierda, el dispositivo cambiará automáticamente a Aire (o a O2, según la configuración del dispositivo) sin interrupción, para que se realice la ventilación mecánica.



Sistema respiratorio calefaccionado integrado

El sistema de calefacción integrado controlado por el usuario reduce la condensación al mínimo, lo que mejora la precisión del sensor de flujo y garantiza la estabilidad del volumen corriente producido. Los cartuchos de cal sodada descartables y reutilizables son compatibles con el circuito respiratorio.

Más integrada

Fácil de usar



La superficie ocupada reducida de la nueva WATO EX-65 resulta ideal para los quirófanos modernos saturados de equipos. Un dispositivo que ahorra espacio sin afectar sus funciones ni su funcionalidad.

Diseño compacto, superficie ocupada reducida

Módulo multigas PnP



Con un módulo de CO₂ de ranura simple mejorado o con la capacidad del agente anestésico de ranura doble, los módulos multigas tipo Plug-and-Play brindan un análisis exhaustivo de respiración a respiración de FiO₂, EtO₂, CO₂, NO₂ y permiten la autodetección de BIS y de cinco agentes anestésicos.



El nuevo sistema integrado de aspiración del paciente (opcional) le brinda al usuario acceso inmediato a un sistema de aspiración controlado por el usuario que es cómodo y ordenado.

Aspiración integrada opcional para mejor gestión perioperatoria



Mayor posibilidad de maniobra

Para garantizar que se pueda ubicar fácilmente, la WATO EX-65 se ha desarrollado con características para facilitar el movimiento. Las empuñaduras de fácil acceso y las ruedas grandes de rodamiento suave significan que la WATO EX-65 se puede mover fácilmente con una mano y bloquear de forma segura en su lugar presionando el freno central de bloqueo



1 Interfaz del usuario intuitiva que simplifica el flujo de trabajo

Con una pantalla táctil capacitiva de alta resolución de 15 pulgadas, se pueden ver y configurar los parámetros según sea necesario. El diseño intuitivo y la estructura de menú plano simple garantizan que todos los parámetros aparezcan claramente y que solo se requieran dos pasos para configurar el modo de ventilación.

2



3

Mesa de trabajo de gran tamaño y fácil de limpiar

La mesa grande y fácil de limpiar proporciona una superficie de trabajo optimizada para escribir todos los documentos y mantener los medicamentos y el equipo de intubación a mano.



+52 5516124892



www.polymediccompany.com