

- Estación de Anestesia / Mindray WATO EX-20

Máximo rendimiento técnico, diseño moderno y ergonómico para el concepto de anestesia más innovador

La WATO EX-20 está diseñada para facilitar su uso e incorporar el máximo nivel de seguridad del paciente en la práctica cotidiana de procedimientos de anestesia. Sus dimensiones reducidas y su tamaño compacto se adaptan a cualquier entorno con limitaciones de espacio.



Máximo rendimiento técnico, diseño moderno y ergonómico para el concepto de anestesia más innovador

La WATO EX-20 está diseñada para facilitar su uso e incorporar el máximo nivel de seguridad del paciente en la práctica cotidiana de procedimientos de anestesia. Sus dimensiones reducidas y su tamaño compacto se adaptan a cualquier entorno con limitaciones de espacio.

ALGUNAS ESPECIFICACIONES:

- Caudalímetros clásicos para O₂, N₂O o aire.
- Respirador con control electrónico, accionado neumáticamente, para ventilación mecánica o respiración espontánea.
- El cambio de la salida de gas común auxiliar (ACGO) le permite utilizar el equipo en circuitos semiabiertos de otros fabricantes.
- Monitorización integrada de presión, volumen y oxígeno.
- La amplia pantalla LCD en color muestra todos los datos de ajustes del respirador, la información de las mediciones y tendencias numéricas/gráficas.
- Gestión inteligente de las alarmas.
- Ventilación controlada por volumen y por presión, dispone del modo de ventilación VISO, que puede contribuir al restablecimiento del paciente una vez finalizada la intervención.
- El VC mínimo se reduce a 40 ml indicado para pacientes pediátricos, con sólo un fuelle y un circuito.
- La compensación del VC y el PEEP electrónico se corrigen automáticamente cuando cambian el caudal de gas fresco, la fuga del sistema y la distensibilidad en el circuito.
- El fuelle ascendente puede proporcionar información visual inmediata sobre la idoneidad del caudal de gas fresco e indica la presencia de fugas en el sistema.
- Se muestra un mensaje informativo en la pantalla para confirmar la instalación del recipiente de CO₂.