

WATO EX-20

Máquina de anestesia



Experiencia global, acceso local

Mindray es uno de los proveedores líderes mundiales de dispositivos y soluciones sanitarias. Totalmente comprometidos con nuestra misión de «compartir tecnologías sanitarias con el mundo», estamos volcados en la innovación en las áreas de supervisión de pacientes y asistencia vital, diagnóstico in vitro e ingeniería sanitaria.

Con sede en Shenzhen (China) e incluida en el New York Stock Exchange, Mindray dispone de una sólida red de servicio y distribución, con filiales en 18 países de Norteamérica y Latinoamérica, Europa, África y Asia-Pacífico. A la vez que mejoramos la calidad de los cuidados, ayudamos a reducir su coste para que sea más accesible a más personas.

Desde su fundación en 1991, el desarrollo de Mindray ha estado impulsado por la innovación. Mindray ha tejido una red global de I+D, con centros de investigación en Seattle, Nueva Jersey, Miami, Estocolmo, Shenzhen, Pekín, Nanjing, Chengdu, Xi'an y Shangai.

En la actualidad, los productos y servicios de Mindray pueden encontrarse en centros sanitarios de más de 190 países y regiones. Inspirados por las necesidades de nuestros clientes, adoptamos tecnologías avanzadas y las transformamos en innovación accesible, dejando la atención sanitaria al alcance de todas las manos.

Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, R.P. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray | healthcare within reach | BeneHeart marcas comerciales registradas o marcas comerciales propiedad de Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., LTD.
© 2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso.
P/N: ES-WATO 20-210285x8P-20160401



WATO EX-20

Máquina de anestesia



WATO EX-20

Máquina de anestesia



Arraigada en una profunda comprensi3n de las necesidades cl3nicas, WATO EX-20 presenta un rendimiento estable que satisface los requisitos de anestesia de rutina del trabajo cl3nico cotidiano. Mindray, con 20 a1os de experiencia en la fabricaci3n de equipos m3dicos, mejora la accesibilidad de las soluciones de anestesia para la atenci3n m3dica.



Estabilidad

En funci3n del dise1o m1s reciente de nuestra m1quina de anestesia , WATO EX-20 presenta las valiosas caracter3sticas de estabilidad similares a WATO EX-65. Los componentes de alta calidad y la moderna tecnolog3a mejoran el rendimiento de la m1quina. Con compensaci3n din1mica de gas, la m1quina puede proporcionar vol3menes corrientes precisos y el dise1o patentado de tres sensores de flujo brinda un control m1s exacto y ampl3a la duraci3n del sensor de flujo.

Integridad

Mindray siempre se centra en productos fiables y de alta calidad para el uso cl3nico. WATO EX-20 viene con ajustes completos que incluyen suministro de O₂/N₂O/aire, dos posiciones del vaporizador, ACGO (Salida de gas com3n auxiliar) y sensor de ox3geno. Adem1s, otras opciones de accesorios y funciones proporcionan m1xima flexibilidad para los distintos clientes.

Simplicidad

El principio principal de WATO EX-20 es simplificar el procedimiento cl3nico diario; con una pantalla TFT a color de 7.4", circuito de respiraci3n de dise1o compacto, WATO EX-20 contribuye a un entorno de trabajo facilitando y ayudando a la toma de decisiones.

Configuración completa

El modo de ventilación de WATO EX-20, desde el modo de volumen hasta el modo de presión, se adapta a distintos pacientes, de niños a adultos. Además del ventilador de rendimiento estable, el diseño de tres sensores de flujo mejora considerablemente la precisión de la medición del volumen corriente. Las funciones de configuración incluyen:

- Compensación automática de gases
- Ajuste electrónico de PEEP
- Tipo de paciente con configuración recomendada
- Salida ACGO para circuito abierto
- Salida de O₂ auxiliar para anestesia local y regional
- Sensor de oxígeno
- Sistema de calefacción integrado
- Capacidad de hasta 4 cilindros de respaldo
- Unidad de succión
- Compresor de aire C3



Solución de monitor versátil

Puede elegir cualquiera de los monitores para pacientes de Mindray para combinar con WATO EX-20:

- Serie MEC
- iMEC 8/10/12
- iPM 8/10/12/9800
- Serie Beneview T



Diseño innovador

El circuito de respiración compacto es adecuado para la anestesia de bajo flujo. El mínimo volumen del circuito mejora la eficiencia del intercambio de gases y también resulta adecuado para la ventilación pediátrica. El circuito de respiración independiente puede montarse y desmontarse sin la necesidad de herramientas, lo que reduce el tiempo de mantenimiento y disminuye la carga de trabajo. WATO EX-20 proporciona otras funciones:

- Menor resistencia
- Circuito de respiración autoclavable (134°C)
- Sistema de calefacción integrado
- Toma de corriente auxiliar
- Hasta 150 minutos de duración de la batería
- AGSS pasivo/activo
- Accionado por O₂/aire



Diseño de circuito compacto



Dos cajones

WATO EX-20

Máquina de anestesia



La amplia red de mantenimiento en todo el mundo y los socios cualificados de Mindray proporcionan servicio de mantenimiento confiable y económico.

- Amplio suministro de piezas de repuesto
- Rápido servicio
- Control de calidad integral
- Red de servicios globales

Especificación técnica

Peso (sin vaporizador ni cilindro)	120kg
Dimensiones	1375mm (Al.) X880mm (An.) X620mm (P)
Suministro eléctrico	100~240V
Batería de respaldo	Hasta 150minutos
Ventilador	Accionamiento neumático y control electrónico
Modo de ventilación	Modo espontáneo/manual/VCV/P (opcional)
Volumen corriente	40~1500ml (VCV)
Rango de flujo inspiratorio	1~100 l/min
Descarga de oxígeno	25~75 l/min
ACGO	Estándar
Sensor de oxígeno	Estándar
Canister de CO ₂	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, interbloqueo
Parámetros del monitor	Volumen corriente, concentración de O ₂ , presión en las vías respiratorias, frecuencia respiratoria, volumen por minuto, PEEP
Alarma	Baja presión en las vías respiratorias, presión alta en las vías respiratorias, alarma de falla de oxígeno, alarma de apnea, alarma de frecuencia respiratoria, concentración de O ₂
AGSS	Pasivo es estándar, Activo es opcional
Cajones	2

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