

Información sobre pedidos

La unidad principal incluye ventilador, salida ACGO, circuito respiratorio, un recipiente para el absorbedor de CO ₂ , un cajón, una batería de litio	
	WATO EX-35
Peso: (sin vaporizador ni cilindro)	< 120 kg
Dimensiones	1375 mm (H) X 880 mm (A) X 620 mm (P)
Alimentación eléctrica	100~240 V
Batería	150 min
Ventilador	Accionamiento neumático y control electrónico
Modo de ventilación	Espontáneo/Manual/VCV/PCV/SIMV/PSV
Volumen corriente	20-1500 ml (VCV)
Rango de flujo inspiratorio	1 ~ 100 l/min
Llenado rápido de oxígeno (flush)	25 ~ 75 l/min
Recipiente para el absorbedor de CO ₂	1,5 l
Suministro de gas	O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +N ₂ O+aire, O ₂ +aire
Yugos sostenedores de los cilindros de respaldo	O ₂ , O ₂ +O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +aire
Posiciones para el vaporizador	2
Vaporizador	Halotano, enflurano, isoflurano, sevoflurano, desflurano
Sistema de montaje del vaporizador	Selectatec, Interlock
Monitorización de los agentes anestésicos	Opcional
Monitorización de ETCO ₂	Opcional
Ajustes del monitor	Volumen corriente, concentración de O ₂ , Presión de las vías respiratorias, frecuencia respiratoria, Volumen por minuto, PEEP
Alarma	Presión de las vías respiratorias baja, presión de las vías respiratorias alta, alarma de fallo de oxígeno, alarma de apnea, alarma de frecuencia respiratoria, concentración de O ₂
Sistemas de evacuación de gases anestésicos (ACGO) activos	Opcional

Para más información, por favor, póngase en contacto con los representantes de venta de Mindray

WATO EX-35

Máquina de anestesia



www.mindray.com

P/N: ES-WATO35-420285x4-20181218
©2017 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

healthcare within reach

Tecnología avanzada con rentabilidad



WATO EX-35 con el equilibrio adecuado entre rendimiento y rentabilidad. La tecnología avanzada y su configuración flexible aportan más de lo esperado.

Cumple los requisitos de la anestesia moderna

Excelente ventilador

Seis modos de ventilación diferentes adecuados para varias situaciones clínicas. Compensación de gas fresco dinámica con un volumen corriente mínimo de 20 ml. WATO EX-35 puede utilizarse en pacientes neonatos a adultos.



Circuito de respiración compacto

Circuito de respiración compacto con un volumen de 2,6 ml del circuito, especialmente para la anestesia de bajo flujo. Material PSU libre de látex, esterilizable en autoclave a 134 °C. Además, función bypass de CO₂ garantiza la seguridad del paciente.



Vaporizador de vanguardia

Dos posiciones estándar del vaporizador. Hasta cinco opciones de vaporizadores para los diferentes agentes anestésicos con compensación automática de temperatura/flujo/presión.



Monitorización de los anestésicos y EtCO₂

Módulo externo de medición de gases con tecnología Artema™ marca de clase mundial, que identifica automáticamente los diferentes anestésicos, incluidos halotano/enflurano/isoflurano/sevoflurano/desflurano así como O₂/N₂O/CO₂ simultáneamente, además de mostrar el valor CAM, toda esta información se despliega en la pantalla del ventilador.





**Diseño ergonómico y económico
basado en las ideas de especialistas
de todo el mundo**



Con flujómetros de cristal clásicos para O₂/N₂O/Aire, salida común de gases auxiliar (ACGO), Recipiente del absorbedor de liberación rápida con función de bypass de CO₂ opcional, superficie de trabajo ergonómica, iluminación de la superficie de trabajo mediante luz LED, salidas de energía auxiliar estándar, ofrece entornos de trabajo ergonómicos.

