

mindray



Distribuidor exclusivo:



Un proveedor líder de soluciones para el quirófano

Mindray es un promotor, fabricante y profesional de marketing líder de dispositivos médicos en todo el mundo con una amplia gama de productos de lámparas LED de quirófano, mesas de operaciones y unidades de techo.

Mindray ofrece soluciones totales personalizadas que optimizan la moderna configuración del quirófano y aumentan la eficiencia y el valor de su práctica clínica. Podemos proporcionarle todos los dispositivos para su quirófano:

Con la más innovadora tecnología LED, la serie HyLED ofrece una eficiencia lumínica excelente, junto con una fuente de luz sin emisión de calor y una vida útil extremadamente larga para que disfrute siempre del mayor respaldo en el quirófano.



Brazo articulado para anestesia



Sistemas de suministro de techo HyPort 8000-I



Sistemas de suministro de techo HyPort 8000-II



Lámpara de quirófano serie HyLED 9



Lámpara móvil HyLED 9500



Lámpara LED de quirófano HyLED 8600



Mesa de operaciones HyBase 6100



Mesa de operaciones HyBase 3000



Lámpara halógena de quirófano HyLite

Más productos...

WATO EX-35 Máquina de anestesia



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



MEC-1000
MONITOR DE PACIENTE

- Pantalla a color de 10.4 pulgadas con 4 ondas.
- Parámetros Básicos incluyendo ECG, RESP, SpO₂, PNI (NIBP), TEMP.
- Adecuado para el cuidado de pacientes: adultos y pediátricos.
- 72 horas tendencia tabular y gráfica para todos los parámetros.
- Modulación del tono para SpO₂
- Análisis de arritmias y detección de S-T.
- Alarmas audibles y visuales con rango ajustable.
- Capacidad de conexión al Sistema Central de Monitorización.



MEC-2000
MONITOR DE PACIENTE

- Pantalla TFT 12.1" de color con cuatro(4) ondas.
- Adecuado para pacientes: adultos, pediátricos y neonatos.
- Parámetros básicos (ECG, RESP, TEMP, SpO₂, PNI/NIBP) con cubierta dura.
- Capacidad de conexión al Sistema Central de Monitorización.
- Gran capacidad de almacenamiento y manejo de los datos.
- (Hasta 96 horas de tendencia tabular y gráfica para todos los parámetros).
- Opcional: Registrador térmico integrado.
Tarjeta de de memoria para el almacenamiento.

Gama completa de productos para quirófano

La avanzada y fiable gama de productos se complementa a la perfección entre sí para proporcionarle el mejor servicio posible.



BeneHeart D6

El BeneHeart D6 es un desfibrilador/monitor bifásico profesional de alta gama que cumple los requisitos de los profesionales médicos en todo el mundo a diferentes niveles. El diseño compacto, duradero y ergonómico del D6 integra desfibrilación manual, monitorización, estimulación y funciones AED.

Sus funciones de monitorización incluyen 3/5/12 electrodos de ECG, SpO₂, NIBP, Resp, 2-Temp, 2-IBP y EtCO₂.

