

MÁQUINA DE ANESTESIA

Marca: ETERNITY Modelo: AM 834

CARACTERÍSTICAS:

- Clásica máquina de anestesia multifuncional.
- Más precisa, más segura, más conveniente.
- El equipo cumple con la CE y también los requisitos de la clínica UE (Unión europea)
- Garantía de calidad ISO.
- Adecuado para pediátricos y adultos.
- De esterilización de alta temperatura integrada y el sistema de absorción de CO2
- Cuenta con 3 suministros de gas: O2, N2O, Aire comprimido; y una de reserva de O2.
- Módulo de entrega de vapor anestésico selectatec con sistema de bloqueo.
- Luz LED superior, proporcionan una gran visibilidad para la operación del equipo.
- Sistema de compensación dinámica de volumen corriente.
- Cuenta con batería incorporada.

MONITOR:

- Pantalla: 8" TFT LCD, de alta luminosidad.
- Volumen corriente: 0 1500 ml
- Presión: -2 - 10 Kpa
- Frecuencia respiratoria: 0 - 100 BPM
- 4 Gráficos: Presión sobre tiempo
Flujo sobre tiempo
Bucles: F-V y V-P
- PEEP: 4 30 cmH2O. FiO2: 21 100%
- Presión Pico: - 20 100 cmH2O



CONTÁCTANOS:

ventas: 966 388 816 /969 781 595
fijo: (511) 360 6933

equipamientoventas@iemedic.com.pe

Post venta: 944 640 865
postventa@iemedic.com.pe

www.iemedic.com.pe



MÁQUINA DE ANESTESIA

Marca: ETERNITY Modelo: AM 834

CARACTERÍSTICAS:

UNIDAD DE REACTIVOS:

- Dimensiones (mm): 1600 x 740 x 1368
- Peso: 110 Kg.
- Soporta hasta 30 Kg. En el marco superior del equipo
- Tamaño de la Caja (mm): 2000 x 3750 x 3950
- Temperatura de almacenamiento: -22°C + 55°C
- Temperatura de trabajo: 10°C – 40°C
- Humedad de almacenamiento: ≤ 93%
- Altura: Operación: 500 – 800mmHg (desde 440 hasta 3565 msnm)
- Almacenaje: 375 – 800 mmHg (- 440 hasta 5860msnm)

ESPECIFICACIONES ELECTRÓNICAS:

- Fuente de alimentación: AC 100 240 V ± 10% 50/60 Hz ±1%
- Duración de la batería: 2.5 a 4 horas aprox.

ESPECIFICACIONES NEUMÁTICAS:

- Suministro de gas: O₂ / N₂O y Aire: 0.28Mpa – 0.6Mpa
- Medidor de flujo: O₂: 0 10L/min; N₂O: 0 10 L/min; Aire: 0 10L/min (con bloqueo de dispositivo de protección que garantiza que la concentración de oxígeno sea > 21%)
- O₂ Flush: 25 a 75 L/min
- Modo de trabajo: Cerrado, semi-abierto, semi-cerrado.
- Válvula APL: 0.19 – 6Kpa.
- Alarma de problema suministro de O₂: la presión de O₂ inferior a 0.14 Mpa

ALARMA:

- EL límite superior para la presión en vía respiratoria.
- El límite de alarma inferior para la presión en vía respiratoria.
- Concentración O₂, APNEA, Volumen corriente, Volumen Minuto, Frecuencia respiratoria
- Batería Baja

ESPECIFICACIONES DE LA PARTE DEL VENTILADOR:

- EL límite superior para la presión en vía respiratoria.
- El límite de alarma inferior para la presión en vía respiratoria.
- Concentración O₂, APNEA, Volumen corriente, Volumen Minuto, Frecuencia respiratoria
- Batería Baja

VAPORIZADOR:

- Tiene entrada para dos vaporizadores, soporta de 3 tipos de agentes anestésicos (SevoFLurano, Halotnano, IsoFLurano)
- El equipo se le cotiza con 1 vaporizador de Sevoflurano.
- Tipo de agente: Rango de Flujo: 0,2 15L/min
- Concentración: Sevoflurano de 0 – 8%
- Temperatura de trabajo: 15 35°C
- Modo de Impulsado: neumático controlado electrónicamente.

CONTÁCTANOS:

ventas: 966 388 816 /969 781 595
fijo: (511) 360 6933

equipamientoventas@iemedic.com.pe

Post venta: 944 640 865
postventa@iemedic.com.pe

www.iemedic.com.pe

