MÁQUINA DE ANESTESIA

Marca: ETERNITY Modelo: AM-832

DESCRIPCIÓN GENERAL:

- 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 2 suministros de gas: O2 y N2O; y una de reserva de O2.
- Equipo compacto para los sistemas semi-abierto, cerrado y semi-cerrado.
- Módulo de entrega de vapor anestésico selectatec con sistema de bloqueo.
- Luz LED superior, proporcionan una gran visibilidad para la operación del equipo.
- Modo de ventilación: Asistida/Controlada A/C) + SUSPIRO, Manual
- Frecuencia de ventilación: 0 60 BPM
- I:E proporción: 1:1; 1:1,5; 1:2; 1:3; 1:4; 1:5;1:6; 1:7;
 1:8; 1:9; 1:10
- Límite superior: 1 8kpa
- Límite inferior: 0-2kpa
- Límite de presión de válvula de seguridad: <=10kpa
- Trigger (disparo), por presión o por flujo.



MONITOR:

- . Pantalla: 6,5" LCD (PANTALLA TÁCTIL)
- . Volumen corriente: 0 1500 ml
- . Presión: -2 10 Kpa
- . Frecuencia respiratoria: 0 60 BPM
- . 4 gráficos:
 - -Presión sobre tiempo
 - -Flujo sobre tiempo
 - -Bucles: F-V y V-P



CONTÁCTANOS:



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

www.iemedic.com.pe



MÁQUINA DE ANESTESIA

Marca: ETERNITY Modelo: AM-832

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y AMBIENTALES:

- Dimensiones: L560 x W625 x H1288
- Temperatura de almacenamiento: -22°C + 55°C
- Temperatura de trabajo: 10°C 40°C
- Altura Programable: hasta los 5,000 msnm
- Almacenaje: 375 800 mmHg (-440 hasta 5860 msnm)

ESPECIFICACIONES ELECTRÓNICAS:

- Fuente de alimentación: AC 100 240 V ± 10% 50/60 Hz ± 1%
- Potencia: ≤50 VA

ESPECIFICACIONES NEUMÁTICAS:

- Medidor de flujo: O2: 0 10L/min; N2O: 0 10 L/min (con bloqueo de dispositivo de protección que garantiza que la concentración de oxígeno sea > 21%)
- O2 Flush: 25 a 75 L/min

VAPORIZADOR:

- Soporta de 3 tipos de agente de vaporizadores (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.

ALARMA:

Configuración de parámetros (mínimo y máximo):

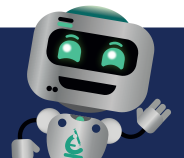
Presión, Volumen por Minuto, VTE

- . EL límite superior para la presión en vía respiratoria.
- . El límite de alarma inferior para la presión en vía respiratoria.
- APNEA

ESPECIFICACIÓN DE LA PARTE DEL VENTILADOR:

- Tipo de paciente: Pediátricos y adultos









www.iemedic.com.pe

