

COMEN



MÁQUINA DE ANESTESIA CON MONITOR CON C50 MÓDULO DE GAS DE ANESTESIA

AX-600

Solución avanzada diseñada para ofrecer precisión, seguridad y comodidad en procedimientos quirúrgicos desde neonatos hasta adultos. Tecnología de última generación con ventilación de alto rendimiento, monitoreo modular y diseño ergonómico para entornos clínicos exigentes.

Adulto

Pediatría

Infantil



Estación de anestesia de precisión

POR QUÉ EL AX-600 SE IMPONE



Fuga de circuito ultrabaja

265 ml/min, menos de la mitad de equipos equivalentes; habilita bajo flujo y ahorra agente anestésico.



Pantalla táctil giratoria 12.1"

Rota en 4 direcciones, menos fatiga.



Modos avanzados

VCV, PCV, PRVC, SIMV (VC/PRVC), CAP/PSV, PSV Pro; PEEP y reclutamiento pulmonar.



Monitoreo modular plug & play

AG, EICO2, BIS y NMT en una sola estación.



Absorbedor de CO2 de 2000 ml

Recambio intraoperatorio sin interrumpir ventilación.



Diseño robusto

Fuelle ascendente neumático, circuito autoclavable, freno central, batería 120 min.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	689×800×1400 mm
Peso	125 kg
Pantalla	12.1° TFT táctil
Flujómetro	mecánico O2/Aire/N2O 0-10°L/mn
Vaporizadores	2 vaporizadores Selectatec
Ventilador	tipo fuelle neumático
VT	15-1500 ml
Frecuencia	4-100 rpm
PEEP	3-30 cmH2O
I&E	4:1-1:10
Circuito	2.5 L. fuga «65 ml/min
Sensor O2	electroquímico
Batería	4400 pHH (120 min)
AGSS y AGO	incluidos



INNOVAMED

Distribuidor autorizado:
INNOVACIONES MEDICAS DEL CARIBE SRL, INNOVAMED

809-475-0560.

info@innovamedrd.com

www.innovamedrd.com

Av. Rómulo Betancourt No. 499,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Unidad principal AX-600
- Pantalla táctil 12.1" F
- Flujómetro mecánico O / Air / N2O
- Flujómetro ventilación con fuelle neumático
- Circuito respiratorio autocizable 2.5 L
- Absorbedor de CO₂ 2000 ml
- Volvalla API
- ACO – 230 ml de freno central
- Batería interna recargable
- Manual de usuario



VENTAJAS CLAVE



OPCIONES (SEGÚN CONFIGURACIÓN)

- Módulo de gases anestésicos (AG)
- Capnografía ECo2C
- Monitor BIS
- Segundo (T) Relajación neuromuscular)
- AGS: ACGO (sistema de evacuación de gases anestésicos)
- Carro de transporte y accesorios adicionales

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO

Pantalla	12.1" TFT táctil a color, rotativa 4 direcciones
Modos Ventilatorios	VCV, PCV, SMV-VC, Simv-PC, PSV, C&P
Volumen Tidal (VT)	20 – 1500 ml
Frecuencia Respiratoria	4 – 1000 bpm
Relación I:E	4:1 – 1:10
TIEF	3 – 1000 ml
Flujómetro	Mechánico (Air / N2O): 0 – 10 %
Vaporizadores	Compatible con 1 o 2 vaporizadores Selecttec
Absorbido de CO ₂	2000 ml, sistema de CO ₂ 2 bypass
Circuitos Respiratorios	230 ml (230 ml)
Sensor de O ₂	ACO – 240 V, 50/60 Hoz
Alimentación Eléctrica	Lión – 44000 ml / 120 – 120 ml de autonomía
Batería Interna	Oízio auxiliar (Air: 280 – 600 kPa)
Presión de Entrada	Nó: 280 – 600 kPa
Fuente de Gas Auxiliar	Oízio auxiliar (Air: 280 – 600 kPa)
Peso	Approx. 125 ml
Dimensiones (An x Pr x Al)	680 ml (680 ml)
Rango de Pacientes	Neonatal (>3 kg), Pediátrico, Adulto
Clasificación	Clase I, Tipo B



CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIONES

ISO 86012-13, SEC 109931, ISO 13485, CE



Distribuidor autorizado:
**INNOVACIONES MEDICAS DEL
CARIBE SRL, INNOVAMED**

☎ 809-475-0560.

✉ info@innovamedrd.com

🌐 www.innovamedrd.com

📍 Av. Rómulo Betancourt No. 499,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana.

