

Aparelho de anestesia

# Aeon7200A

REGISTRO ANVISA: 82036520007

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



**AEOMED**  
Reliable Quality Thoughtful Service

**1000**  
medic®

- Com certificado CE, atende aos requisitos de segurança clínica da UE
- Tela LCD colorida sensível ao toque de 8,4 polegadas, monitoramento de formas de onda e parâmetros em cores diferentes
- Modos IPPV, Pressão e SIMV podem atender facilmente aos requisitos clínicos

- 6 tubos de fluxômetros para 3 fontes de gás e adequados para vários requisitos de operação
- Loops de espirometria, para facilitar a interpretação da eficácia da ventilação
- Monitoramento opcional de multigás opcional fornece mais referência para a anestesia
- AGSS opcional fornece mais proteção

## Especificações técnicas

### Especificações físicas e ambientais

Dimensões (AxLxPx)	1356x845x620 mm
Peso	110kg (unidade básica)
Temp. funcionamento	10 a 40°C
Umidade da operação	≤80% (noncondensing)
Temp. de armazenamento	-20 a 55°C
Umidade de armazenamento	≤ 93%

### Especificações pneumáticas

Fornecimento de gás	0,28 a 0,6MPa
Fluxômetros	O2: 0 a 1L/min, 1 a 10L/min N2O: 0 a 1L/min, 1 a 10L/min Ar: 0 a 1L/min, 1 a 12L/min
Flush O2	25~75L/min
Sistema de gás	Proteção contra falha no fornecimento de oxigênio
Modo de trabalho	Fechado, Semi-fechado, Semi-aberto
Modo de acionamento:	Acionado pneumaticamente e controlado eletronicamente
Válvula de segurança	≤10kPa
Modo de operação:	Uma tecla alterna Man./ Vent.
Prendedores para cilindro:	Opcional

### Vaporizador

Suporta 2 vaporizadores (Selectatec® com intertravamento, suporte opcional para vaporizador em espera)

Tipo de agente	Halotano, Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano
Tipo de enchimento:	Pour-fill, Key-fill, Quik-fill ®

Observação: As configurações acima incluem recursos padrão e opcionais. Consulte seu representante de vendas Aeonmed para preços.

### Especificações do ventilador

Tipo de paciente:	Adulto, pediátrico
Modos de ventilação:	IPPV, PLV, SIMV, Spont (com backup para apnéia), Manual, Standby
Configuração:	Tela sensível ao toque e botão navegador
Volume corrente:	20~1500 ml
Frequência ventilatória:	2~100 bpm
Relação I:E:	4:1~1:8
PEEP:	0~30 cmH2O (opcional)
Platô inspiratório:	OFF, 5%~60%
Fluxo de disparo:	1~15 L/min
Pressão de disparo:	-20~0 cmH2O
Faixa de pressão:	5~70 cmH2O
Tela de monitoramento:	Pressão: Ppeak, Pplat, Pmean, PEEP Volumes: MV, Vt Freq Compliance Gás: O2, CO2, Agente (todos opcionais)
Exibição gráfica:	Formas de onda P-t, F-t, loops P-V, F-V
Alarme:	Alarmes sonoros e visuais Alta/Baixa Pressão das Vias Aéreas Alto/Baixo Volume Minuto Alto/Baixo FiO2 (quando a função FiO2 está habilitada) Falha de energia Falha no fornecimento de O2, Apneia
Silêncio do alarme:	≤120 s

### Especificações elétricas

Rede elétrica	AC 100 a 240V, 50/ 60Hz
Bateria	DC 24V 4Ah, mínimo 120min
Tomada principal	3 (1.5A individual)

## Fale conosco e saiba mais sobre configurações e acessórios opcionais

Produzido por:



### MATRIZ

Building 9, No.26 Outer Ring West Road,  
Fengtai District, Beijing 100070, China Science Park No. 10,  
Chaobai Street, Yanjiao Development Zone, Sanhe City,  
Hebei Province, 065201, China

Tel.: +86 10 5841 1198 | Fax.: +86 10 6371 8989  
E-mail: [marketing@aeonmed.com](mailto:marketing@aeonmed.com)  
[www.aeonmed.com](http://www.aeonmed.com)

Importado e distribuído por:



### MATRIZ

Rua Lídio Oltramari, 1796, Fraron,  
Pato Branco, Paraná, Brasil  
CEP 85503-381

Tel.: +55 46 3224-7700  
E-mail: [contato@1000medic.com.br](mailto:contato@1000medic.com.br)

[www.1000medic.com.br](http://www.1000medic.com.br)