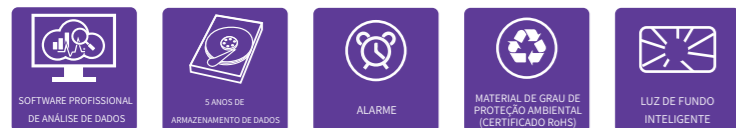




## Discreta Interface de Operação

A tela colorida sensível ao toque de 3,5 polegadas oferece ao usuário uma experiência de utilização extremamente clara e rápida, além de uma apresentação completa das informações.



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO		
Modelo do produto	AS100C	AS100A
Modos de terapia	CPAP	CPAP, AUTO CPAP
Faixa de pressão (cmH2O)	4-20	4-20
Tempo de subida (min.)	0-60	0-60
Liberação da pressão expiratória (AS-Elex)	7 níveis	7 níveis
Identificação de apneia central	Sim	Sim
Tecnologia de secagem AS-Dry	Sim	Sim
Auto On/Off	Sim (somente máscara nasal)	Sim (somente máscara nasal)
Compensação de vazamento	Sim	Sim
Titulação manual de pressão	Sim	Sim
Armazenamento de dados de terapia	Sim, cartão SD	
Humidificador	Sistema de umidificação aquecida, 5 níveis ajustáveis	
Alarmes	Desligamento, vazamento, troca do filtro dear	
Tamanho da tela	Tela sensível ao toque colorida de 3,5 polegadas	
Fonte de alimentação	Entrada CA: 100-240V, saída CC: 24V	



## Série AS

Aparelho de pressão positiva contínua nas vias aéreas  
**NÚCLEO INTERNO DELICADO, PARA UM CUIDADO  
 SILENCIOSO E PRECISO**



No. G10 097631 0004 Rev. 00

**AEO MED**  
 Reliable Quality Thoughtful Service

Fabricante : Xiaoniu Health Co. Ltd  
 Add.: No.10,Chaobai Street,Yanjiao Development Zone,065202, Sanhe City, Hebei Province,  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
 TEL: +86-10-5841 1198 FAX: +86-10-8368 1616-8130  
 Http://www.aeonmed.com/en E-mail: marketing@aeonmed.com

Am. HC. A1.2023.11

**AEO MED**  
 Reliable Quality Thoughtful Service

Guard Life Sincerely



## Mais de 20 anos de tecnologia

Agregada na área respiratória

Suporte profissional para sua respiração durante o sono.

Adequado para ronco, síndrome da apneia obstrutiva do sono

### Titulação manual de pressão

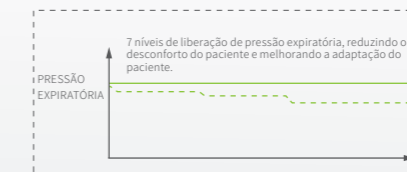
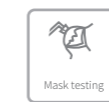
Coordenada com o monitor de PSG pelos médicos do centro de sono, a titulação da pressão clínica pode ser concluída com sucesso.

### Tecnologia de secagem inteligente

Após cada uso, a tecnologia AS-Dry secará automaticamente a tubulação e a máscara para evitar a proliferação de bactérias em ambientes úmidos para proteger a sua saúde.

### Teste de máscara

Corrije prontamente o vazamento causado pelo uso da máscara e garante o conforto da ventilação.

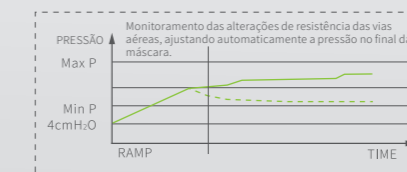
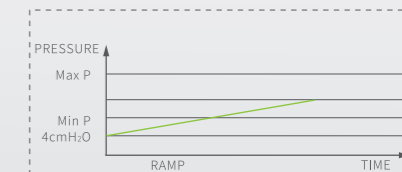


### Liberação da pressão expiratória AS-Elex

O algoritmo patenteado de rastreamento de fluxo é adotado para reduzir a pressão de saída do CPAP/AutoCPAP, detectando o movimento expiratório do usuário e acompanhando o esforço de expiração, o que pode reduzir bastante a resistência à expiração do usuário e tornar o processo de expiração mais suave.

### Tempo de subida

O intervalo de tempo desde o aumento da pressão inicial até a pressão de tratamento. Nos dois estágios de adormecimento e sono profundo, os pacientes precisam de diferentes pressões de tratamento devido aos diferentes níveis de obstrução das vias aéreas. Essa função oferece aos pacientes as pressões de tratamento mais adequadas nesses dois estágios e pode efetivamente evitar o colapso das vias aéreas.



### Ajuste inteligente da pressão

O AS100A pode ajustar de forma inteligente a pressão de tratamento de acordo com a alteração da resistência das vias aéreas de pacientes com diferentes posições corporais e diferentes estágios do sono, evitando a ocorrência de apneia.

### Silencioso

Aplicando conceitos de mecânica dos fluidos, o ruído de todo o sistema é inferior a 28 dB, o que permite desfrutar de um sono tranquilo e confortável ao longo da noite.



### Ajuste automático Inteligente+ Confortável

De acordo com a resistência das vias aéreas, a complacência e cada alteração do fluxo de ar respiratório do paciente, combinados com os registros do histórico de ventilação, a pressão do tratamento é ajustada de forma inteligente, de modo a obter uma experiência de tratamento precisa e confortável.



### Portátil

O aparelho como um todo pesa menos de 1,3 kg, o dispositivo principal e o umidificador podem ser rapidamente removidos, o que facilita o uso doméstico e para viagens.



### Reconhecimento de eventos de apneia central do sono

Identificar com precisão a Apneia Central e a Apneia Obstrutiva, evitando de forma eficaz o desconforto da ventilação causado pela alta pressão.

