



### **Características do Produto**

Ventilador portátil de emergência utilizado tanto em crianças como em adultos;  
Pode ser utilizado em salas de urgência, em blocos operatórios, em ambulâncias, na transferência de doentes;  
Possibilidade de ser utilizado com garrafa de oxigénio;  
Ventilação invasiva e não-invasiva de acordo com as diferentes necessidades dos doentes;  
Sistema de alarme e vigilância;  
Bateria incorporada e respectivo carregador para automóvel;  
Bloqueio da repiração adequado nas situações de aspiração de fleuma;  
Concentração de oxigénio: 48 - 100%;  
Ritmo respiratório: 4bpm ~ 80bpm;  
Volume corrente: 0,5ml ~ 1500ml;  
Modos de Ventilação: A/C, SIMV, SPOT, SIGH, NIPPV, manual;  
Parâmetros de Monitorização: volume corrente, volume ao minuto, ritmo respiratório, pico de pressão das vias respiratórias,  
Parâmetros de Alarme: limite máximo e limite mínimo de pressão das vias respiratórias, bateria fraca, falta de alimentação;  
Visualização das formas de onda;  
Ecrã de visualização LCD;  
Válvula PEEP (Pressão Expiratória Final Positiva), humidificador, carrinho de transporte, alça para braço para transporte.

#### **AFG**

Avenida do Infante, n 8  
Edifício Executivo, 1F  
9000 - 015 Funchal, Madeira

291 763 044  
geral@afg.pt  
www.afg.pt