



Características do Produto

Aplicação: Emergência / Primeiros Socorros / Transporte

Tipo de ventilação: IPPV volumétrico - IPPV com temporizador com PRESSÃO DE SUPORTE

Sistema Venturi

Oxigénio ou ar medicinal comprimido: a pressão do gás deve estar entre os valores 280 kPa e 600 kPa (2,8 - 6 bar)

Fluxo máximo do ventilador: 50 l/min

Modos de ventilação: AUT + AST / PSV + APNEIA BACK UP / PEEP / CPAP

Parâmetros medidos: Pressão instantânea das vias respiratórias

Frequência Respiratória: De 5 até 70 bpm

PEEP: □Ajustável de 0 a 20 cmH2O

Fluxo : Constante e decrescente (PSV)

Misturador: 50% O2 ou 100% O2 (21% O2 com fornecimento de ar medicinal comprimido)

Bronco manómetro: Mecânico de -20 a 80 cmH2O

Dispáro (sensibilidade) □ Ajustável de -1 a -5 cmH2O

Potência: 4.5 W

Dimensões: 23 x 13 x 15 cm (L x A x P)

Peso: 3.5 Kg

AFG

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

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