



Características do Produto

Ecrã TFT a cores de matriz activa
Modos de Ventilação (Espontânea/Manual/VCV/PCV/SIMV/PSV)
PEEP integrado e electronicamente controlado
Sensor de oxigénio com célula de combustível galvânica ou sensor de O₂ paramagnético
Aprovisionamento de Oxigénio: O₂, O₂+N₂O, O₂+N₂O+Air, O₂+Ar
Vaporizadores: Halotano, Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano, Desflurano
Vaporizador para 2 posições
Acoplamento de cilindro de reserva: O₂, O₂+O₂, O₂+N₂O, O₂+Air
Monitorização de CO₂
Modulo de gás anestésico: Modo de medição - absorção por infravermelhos
Sistema de Guarda Hipoxico Mecânico
Circuito respiratório Circular
Peso (sem o vaporizador e o cilindro) <120kg
Dimensões: 1375mm (A) x 880mm (L) x 620mm (P)

AFG

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

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