



ANVISA 10407370098

## FICHA TÉCNICA

Fornecimento de oxigênio	21 a 100%
Frequência respiratória	2 a 80 rpm
Modos de ventilação	VC-VMC; VC-AC; VC-SIMV; PC-BIPAP; PC-AC; SPN-CPAP; VC-MMV Opcional; PC-APRV Opcional; CAPNOGRAFIA Opcional
Parâmetros monitorados	Medições de pressão das vias aéreas; Pressão máxima das vias aéreas; Pressão platô; Pressão média das vias aéreas; PEEP; Volume minuto (VM;) VM total; VM espontâneo; BTPS; Volume corrente; VT inspiratório; VTe expiratório; VTspon ; BTPS; Volume corrente; Frequência respiratória total; Frequência respiratória total e espontânea; Concentração de O2 inspiratório; Concentração de CO2 corrente final EtCO2; Exibição das curvas Paw(t), Fluxo(t), Volume corrente (t), CO2 (t); Relação de ventilação (I:E); Complacência C; Resistência R; Volume minuto fuga Vmfuga; Respiração curta rápida (RSB); Manobras especiais: PEEP, Pausa expiratória, Loops (MonitoringPlus), Pressão/Volume, Volume/Fluxo, Fluxo/Pressão, Volume/CO2, Ptrach – Volume, Fluxo – Ptrach
Pressão inspiratória	1 a 99 cmH2O
Pressão positiva no final da expiração - PEEP	0 - 50 cmH2O

Tela	Tela sensível ao toque TFT colorida de 12 polegadas Tempo inspiratório 0,2 a 10 s
Tempo inspiratório	0,2 a 10 s
Turbina ou compressor interno para Ar Comprimido	Sim
Alarmes	Pressões das vias aéreas altas / baixas; Volume minuto expiratório alto / baixo; Volume corrente alto / baixo; Tempo de alarme de apneia 15 a 60s; Frequência respiratória espontânea Alta; Concentração de O2 inspiratório alta / baixa; Temperatura do gás respiratório inspiratório Alta; EtCO2 alto / baixo
Volume corrente	VT inspiratório, VTe expiratório, VTspon 0 a 3999 ml, BTPS; Volume corrente VT sem software opcional Pediatric Plus instalado 20 a 2000 mL, BTPS

## MÓDULOS DISPONÍVEIS OU OPCIONAIS

Principais Opcionais	AutoFlow, NIV, Capnografia, Monitoring Plus, LPO
----------------------	--

## ACESSÓRIOS

Carrinho de suporte	Sim
Circuito ventilatório para paciente	Adulto e pediátrico
Mangueira para ar comprimido	Não
Mangueira para oxigênio	Sim
Pulmão teste	Não

## OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Conectividade	Saída e entrada digitais via interface RS 232 C Dräger MEDIBUS e MEDIBUS.X
Dimensões	Equipamento sem carrinho: 460 x 383 x 364 ±2 mm
Peso	26 kg sem carrinho
Alimentação Elétrica	100 - 240 VAC, 50 a 60 Hz
Bateria Interna	Bateria principal tipo Gel, selada, recarregável 12 V. Autonomia em bateria por 45 minutos. Externa: Opcional montada no carrinho, tipo Gel, selada, recarregável 24 V. Autonomia em bateria por 4 horas.

