

**Interface do Usuário**

Tipo e Tamanho	Display sensível ao toque 15"
Peso	18,0 kg (39,7 lbs)
Dimensões L x A x P	453 x 1335 x 542mm (17.8 x 52.6 x 21.3 inch)
Comunicação/Interface	Interface serial RS-232C
Assistência Técnica Remota	Diagnóstico e Assistência Remota (ARM)

**Ajustes dos Parâmetros**

Tipo de paciente	Adulto, Pediátrico e Neonato
Volume corrente	10* a 3000 ml
Frequência respiratória	0 a 200 rpm
Fluxo inspiratório	1 a 180 L/min
Tempo de subida	0 a 2,0 s
Tempo inspiratório	0,05 a 30 s
Pressão inspiratória	0 a 120 cmH <sub>2</sub> O (ou hPa ou mbar)
Peep	0 a 50 cmH <sub>2</sub> O (ou hPa ou mbar)
Pressão suporte/ $\Delta$ PS	0 a 120 cmH <sub>2</sub> O (ou hPa ou mbar)
Ciclagem por fluxo (% fluxo de pico)	5 a 80 %
Sensibilidade assistida (Pressão)	0,0 a -20 cmH <sub>2</sub> O (ou hPa ou mbar)
Sensibilidade assistida (Fluxo)	0,0 a 30 L/min
Relação I:E	1:599 a 299:1
Concentração O <sub>2</sub>	21 a 100%
Tipo de fluxo inspiratório	Quadrada, descendente, ascendente ou senoidal

\* O ajuste de Volume Corrente para valores menores que 20ml é feito através do ajuste da pressão, monitorando do volume corrente no visor do ventilador.

**Especificações das Condições de Operação**

Fonte elétrica	100 a 240 V, 50/60 Hz
12 Voc externa	sim (opcional)
Bateria	210 minutos
Entrada de gás O <sub>2</sub>	29 a 87 psi (200 a 600 kPa)
Entrada de gás AR	29 a 87 psi (200 a 600 kPa)
Temperatura	-10 a 50°C (14 a 122°F)
Pressão atmosférica	600 a 1.100 cmH <sub>2</sub> O (ou hPa ou mbar)
Umidade relativa	15 a 95%

**Alarmes**

Volume minuto / Volume total	alta/baixa
Frequência respiratória	alta/baixa
Pressão máxima	alta/baixa
Peep	alta/baixa
Tempo de apneia	OFF, 0 a 60 s
Ajustes automáticos de alarmes	OFF, 10%, 20% e 30%
FiO <sub>2</sub>	alta/baixa

**Modos Ventilatórios**

PCV, PCV-AC; VCV, VCV-AC; PRVC; V-SIMV+PS, P-SIMV+PS; CPAP/PSV; DualPAP/APRV; PLV-AC e NIV

**Monitorização**

Curva	PxT, FxT e VxT
Loops	VxF, PxV
Bargraph	Pressão (instantânea, pico e platô)
FiO <sub>2</sub>	Célula galvânica ou paramagnética (opcional)
Valor numérico	Volume corrente e Volume minuto; Frequência respiratória; Tempo inspiratório e expiratório; Pressão máxima, média e platô; Peep; Relação I:E; FiO <sub>2</sub> ; Resistência e complacência (estática e dinâmica); P0.1

**Outras Funcionalidades**

Nebulizador	Sincronizado com a inspiração
Insuflação de Gás Traqueal (TGI)	Sincronizado com a expiração
Tendência	24 horas

**Especificações Gerais**

Modo espera (Stand by)	on/off
Ciclos Manuais	sim
Sensor de fluxo	Distal

\*Produto Beneficiado pela Legislação de Informática - Impresso em dezembro de 2018 (v1). Sujeito a alterações sem aviso prévio.



FLEXIMAG

Versatilidade e segurança  
presente em cada detalhe**MAGNAMED**

www.magnamed.com.br

# FLEXIMAG

## A solução para otimizar o seu fluxo de trabalho

### RECURSOS QUE FAZEM A DIFERENÇA

FlexiMag é um ventilador de rápida resposta que oferece os principais recursos para a ventilação dos pacientes neonatais, pediátricos e adultos.



### INTERFACE INTUITIVA

Permite uma fácil aprendizagem e rápida configuração dos parâmetros e ajustes. As alterações são visualizadas na tela colorida, inclusive a monitoração do paciente, como gráficos, loops e dados numéricos.

### VERSATILIDADE

FlexiMag é um ventilador de UTI de alta qualidade. Oferece uma ampla gama de modos ventilatórios, como pressão suporte, respiração espontânea e opções de ventilação invasiva e não invasiva.



Ventila desde paciente neonatal até pediátrico e adulto



Sugestão de parâmetros ventilatórios de acordo com o tipo de paciente



Bateria com **3 horas de duração**



Design compacto que só a mais alta tecnologia pode oferecer



**ASSISTÊNCIA REMOTA  
MAGNAMED (ARM)**  
A TECNOLOGIA FAZ  
A DIFERENÇA



**BRAÇO ARTICULADO PARA SUPORTE DE CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS**

CÓDIGO | 1702667



**UMIDIFICADOR AQUECIDO COM RESERVATÓRIO E SUPORTE GLOBALTEC**

TIPO	CÓDIGO
Bivolt com sensor de temperatura	1706589
Bivolt sem sensor	1706587



**SENSOR DE FLUXO SPIROQUANT ENVITEC**

Kit com 5 unidades	1703938
Cabo rendel 6 pinos	2803779



**SIMULADOR PULMONAR**  
Usado para análise dos ventiladores pulmonares 22mm. Necessário o uso de resistência.

Adulto 2000ml	3902781
Adulto 1000ml	3901840
Pediátrico 500ml	3901839
Neonatal 40ml com RP200	1702920



**CIRCUITO RESPIRATÓRIO**  
Circuito autoclavável com drenos.

MODELO	CÓDIGO
Adulto Y reto	1703038
Pediátrico Y 90	1703037
Neonatal Y 90	1703036



**NEBULIZADOR**  
Conjunto para nebulização de medição.

Kit Nebulizador	1404881
Adaptador T 22mm	3202017



**RESISTÊNCIA**  
Utilizada para análise dos ventiladores, junto com o uso do balão de teste.

TIPO	CÓDIGO
RP 50	3802197
RP 20	3802196
RP200	1702920



**MÁSCARA**  
Para ventilação não invasiva.

MODELO	CÓDIGO
5	1702650
3	1702651
0	1702652
Fixador de silicone adulto	1702990



**CONECTORES DE 90° DIAM 15X15**

CÓDIGO | 3102183



**DIAFRAGMA E VÁLVULA EXPIRATÓRIA**  
Utilizado na mudança de fase inspiratória para expiratória.

TIPO	CÓDIGO
Diafragma	3800248
Válvula expiratória	3804865

“ O FlexiMag é um ventilador que possui segurança tanto para o paciente quanto para o operador do aparelho. Isso é essencial em um ambiente de Unidade de Tratamento Intensivo. ”

**Tatsuo Suzuki**  
Diretor e fundador da Magnamed