

INTERMED

Supporting lives since 1982



FLUA 600

Ventilador Pulmonar

Inclinação e rotação da tela



Conectores

Chamada de enfermagem, USB, RJ45, RS232, VGA

Interfaces de entrada e saída

Saída para o paciente: ISO 22M/15F
Entrada de Oxigênio: DISS ou NIST

Display

Tamanho: 15,6"
Tipo: Active matrix color TFT LCD
Resolução: SVGA

Controles

Controle totalmente eletrônico
Tipo de acionamento: Turbina
Modos de ventilação:
A/C-VCV, A/C-PCV, A/C-PRVC (VG), SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-PRVC, Dual PAP (BIPAP),
APRV, CPAP/PSV, VS, AMV (ASV), nCPAP, CPRV; (VNI, VI)
Principais funções especiais:
Ciclo manual, Terapia de O2, standby, screen-lock, pausa inspiratória, pausa expiratória, suspiro,
ATC, Pi Máx, Slow PV, Compensação de complacência, P0.1, nebulizador, aspiração automatizada.
Tipos de Paciente: Adulto / Pediátrico / Neonatal
Altura / peso ideal: Ajustável

Monitorização

Curvas em tempo real:
Pressão, Fluxo, Volume, EtCO2*, SPO2*
*Opcional: CO2, SPO2 (e parâmetros relacionados)
Loops: PxV, VxF, FxP
Tendências: 1s, 5s, 1min, 10min, 30min, 60min

Volume Corrente: 2 a 2000mL
PEEP/CPAP: 0 a 50 cmH2O
FiO2: 21 a 100%
I:E: 1:10 a 4:1
Tempo Inspiratório (TI): 0.2 a 5 s

Trigger a fluxo: 0.2 a 20 l/min
Trigger a pressão: -0.1 a -20cmH2O
Pressão Controlada: Até 100 cmH2O, acima da PEEP/CPAP
Pressão de Suporte: 0 a 80 cmH2O, acima PEEP/CPAP
Rampra de pressão: 0 a 2s

Sensibilidade expiratória:
Auto, 5 to 90% do pico de fluxo inspiratório
Pico de fluxo espontâneo: > 210 L/min

Entradas elétrica e de gás

AC: 110 a 240V ~ ±10 %, 50 / 60 Hz AC ou 24 VDC±10 %
Consumo: 50 W típico
Classe de proteção: Class I
Bateria: Até 2 baterias (180 min cada) / troca rápida

Entrada de Oxigênio:
280 a 600 kPa (41 to 87 psi), 120 L / min
Baixa pressão:
Oxigênio ≤15 L / min, < 100kPa

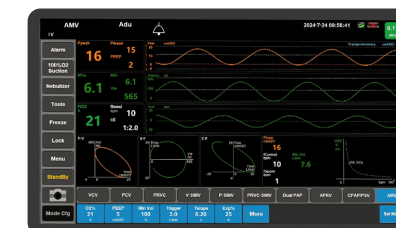
Alarmes

Ajustáveis:
Baixo/alto vol. minuto, baixo/alto vol. corrente, baixa/alta pressão, baixa/alta freqüência, alta/baixa FIO2, apneia
Opcional: baixo/alto CO2, baixo/alto SPO2

Alarmes especiais:
Desconexão, PEEP, obstrução da exalação, sensor de fluxo, falha de energia elétrica,
bateria baixa, suprimento de gases
Volume do alarme: 1 a 9
Registro de eventos: armazena os últimos 5.000 registros do histórico de eventos e alarmes

Dimensões e peso

Peso: < 45.3 kg
Dimensões (AxLxP): Aprox. 600x415x402mm



Intermed Equipamento Médico Hospitalar Ltda.

End.: Rua Santa Monica, 980 Parque Industrial San Jose, Cotia - SP CEP: 06715-865

Tel: +55 (11) 4615-4700 **Email:** vendas@intermed.com.br **Website:** www.intermed.com.br

Registro ANVISA: 10243240055

Leia todo o manual para conhecer os materiais que acompanham os produtos. ©2025 Intermed Equipamento Médico Hospitalar.
Todos os direitos reservados. FLUA 600, Intermed e o logo Intermed são marcas comerciais ou marcas registradas da Intermed. CAT_806.00521 Rev001