

**Monitor Multiparamétrico Mindray Benevision N17 (6610B-PA00558)**  
**Configuração: Unidade Principal com CAAs EWS (Early Warning Score) e 24 Horas de ECG**



Monitor Multiparamétrico Mindray Benevision N17, Configuração: Unidade Principal com CAAs EWS (Early Warning Score) e 24 Horas de ECG - sistema completo para monitorar sinais vitais em pacientes críticos. Com uma tela única, oferece dados gráficos, numéricos e alarmes para pacientes de todas as faixas etárias. Sua bateria interna de lítio tem duração de 60 minutos. Ele monitora uma ampla gama de parâmetros vitais, incluindo ECG, respiração, saturação de oxigênio, pressão arterial não invasiva, temperatura e pressão invasiva.

A estrutura modular permite fácil troca de módulos, sem desligar o equipamento, e há a possibilidade de expansão com módulos adicionais. A tela LCD colorida de 18,5 polegadas é touch-screen e oferece menus intuitivos para configuração e ajustes. O monitor realiza cálculos de parâmetros hemodinâmicos e ventilatórios, incluindo protocolo de Sepsis e análise de resultados para avaliar a gravidade do paciente.

Ele possui memória para armazenar tendências por até 72 horas, além de alarmes visuais e sonoros com níveis de prioridade estabelecidos. Pode ser integrado com outros equipamentos, central de monitorização e registros médicos eletrônicos. Os acessórios incluem cabos, conectores e sensores necessários, e a comunicação HL7 e portas USB garantem conectividade. Podendo haver módulo AG ou One-Slot CO2. S/N: F2-3B028364/F2-3B028365/F2-3B028366/F2-3B028367, AA3-3B081080/AA3-3B081081/AA3-3B081082/AA3-3B081083, CFL3B461067/CFL3B461068/CFL3B461069/CFL3B461070. REGISTRO ANVISA: 80102511663

#### **Especificações Adicionais:**

##### **Segurança**

Conforme as exigências da norma IEC e NBR IEC 60601, Marca CE de acordo com a MDD93/42/EEC

##### **Tamanho e Peso**

Dimensões: 466 mm (larg.) x 355 mm (alt.) x 210 mm (prof.)

Peso: 7,3 kg (sem MPM e acessórios)

##### **Ambiente Operacional**

Alimentação: 100 a 240 VAC, 50 / 60 Hz

Temperatura: 5 a 40 °C

Umidade: 15 a 95 % (não condensado)

##### **Tipos de Paciente**

Adulto, Pediátrico e Neonato

##### **Especificações de Desempenho**

Tela: LCD TFT colorida de 18,5 polegadas, Touch Screen Capacitivo (sensível ao toque)

Resolução: 1920 x 1080 pixels

Tela Externa: capacidade para 1 tela escrava

Traçado: até 12 formas de onda

Possibilidade de uso com Wi-Fi (opcional)

Velocidade de Varredura: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50 mm/s

Indicadores: Duplo Indicador Visual de Alarme, Alimentação, Bateria, Bip de QRS e Alarme Sonoro, Tom de Teclas de Operação

Oxícardiorrespirograma: SIM

Rede: Conexão com fio (RJ45) à Central de Monitorização

Bateria: Lítio, recarregável, 4500 mAh, até 120 minutos em funcionamento contínuo

Tempo de Tendência: 120 horas

Alarme: Sonoro (10 níveis) e Visual, para todos os parâmetros e situações

Conexão com Impressora Externa: SIM

Conectividade por HL7: SIM

Porta USB: SIM

**Uso e aplicação: Uso em unidade hospitalar**