



# C50

## MONITOR PRÉ CONFIGURADO



**GRUPO EQUIPAMED**

O C50 oferece aos profissionais da saúde de monitoramento e funcionalidade para atender as demandas de uma ampla gama de pacientes, em qualquer ambiente hospitalar. Através da variação de impedância não invasiva aplica-se a o algoritmo Z MARC™ para aquisição de SV (volume sistólico), CO (Débito Cardíaco), SVR (Resistência Vascular Sistêmica), Contratilidade e TFC (Conteúdo de Fluido Torácico) entre outros.

### Características

- ❖ Tela touchscreen de 10,4 polegadas.
- ❖ Cartão SD e porta USB.
- ❖ Montagem em parede, suporte em pedestal.
- ❖ Bateria de Lítio, para 2 ou 4 horas de tempo de trabalho.
- ❖ Conexão wireless ou cabo com a central de monitorização.
- ❖ Sistema I-KLOK™ de gestão de alarme inteligente, identificação automática donível de alarme. Auto ajuste adequado para reduzir falsos alarmes.
- ❖ Parceira da PHASEIN (MASIMO), adota o módulo de gás anestésico avançado para monitoramento de 8 tipos de gás (O2, Co2, N2O, ENF, ISO, DES, SEV, HAL).
- ❖ Colaboração com US BIOZ, para monitorização hemodinâmica através de impedância cardiográfica contínua não invasiva.

### Configuração padrão

- ❖ ECG de 3/7 derivações
- ❖ Oximetria RTC
- ❖ Pressão não invaiva AcuTec™
- ❖ Respiração
- ❖ Temperatura
- ❖ Preparado para Capnografia
- ❖ Software com conexão para CO2

### Configuração Opcional

- ❖ 2 ou 4 canais de Pressão Invasiva
- ❖ IoC - índice de consciência
- ❖ AG - Agente Anestésicos
- ❖ ICG Impedância Cardiográfica
- ❖ Impressora Térmica
- ❖ Oximetria Nellcor™/ Masimo
- ❖ Capnografia Mainstream / Sidestream
- ❖ C.O - Débito Cardíaco
- ❖ Cardiotec™ Análise ECG 12 derivações



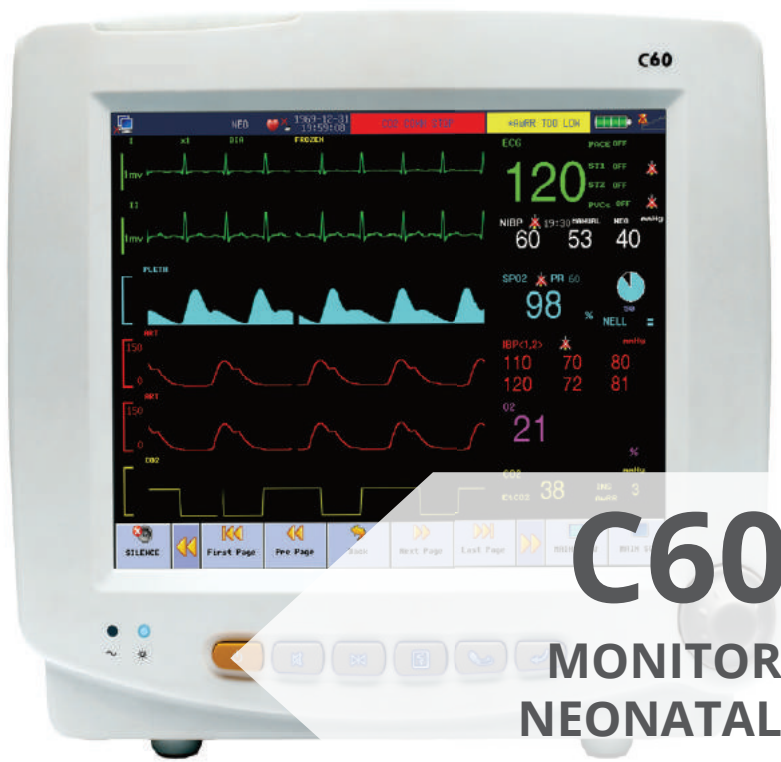
Dispositivo Anti Apnéia / Asfíxia



Braçadeiras Neonato tamanhos 0 a 3



Sensor de Oxigênio



# C60 MONITOR NEONATAL



## GRUPO EQUIPAMED

### Características

- ❖ Tela touchscreen de 8,4 polegadas.
- ❖ Montagem em parede, suporte em pedestal.
- ❖ Bateria de Lítio, para 2 ou 4 horas de tempo de trabalho.
- ❖ Conexão wireless ou cabo com a central de monitorização.
- ❖ Sistema I-KLOK™ de gestão de alarme inteligente, identificação automática do nível de alarme. Auto ajuste adequado para reduzir falsos alarmes.
- ❖ Parceira da PHASEIN (MASIMO), adota o módulo de gás anestésico avançado para monitoramento de 8 tipos de gás (O2, Co2, N2O, ENF, ISO, DES, SEV, HAL).
- ❖ Sistema Adap-DSP: Permite realizar a leitura de PNI em pacientes com baixa perfusão sanguínea para medições mais precisas mesmo com movimento do paciente.
- ❖ Limita a pressão em 150 mmHg e o tempo máximo de insuflação em 90 segundos, evitando hematomas no recém nascido.
- ❖ No modo auto-medição, a pressão do manguito é reduzida abaixo de 5mmHg por no mínimo 2 segundos entre as medições, para permitir o retorno venoso normal.
- ❖ Tecnologia ExNeo ECG - Tecnologia de última geração para garantir a precisão da medição.
- ❖ Eletrodos e cabos de eletrocardiograma neonatal especializados.
- ❖ Modo especializado de medida do neonato, para mais proteção contra pressão e hematomas.
- ❖ Dispositivo Anti-Apnéia - transdutor aplicado ao paciente que em caso de detecção de apnéia aplica estímulos vibratórios para acordar o recém nascido com Bradipnéia causada por sono profundo.
- ❖ Monitor de Oxigênio - Permite a monitorização de oxigênio ambiente dentro da incubadora.

O C60 é um monitor estável, preciso, seguro e conveniente, desenvolvido especialmente para atender as necessidades dos profissionais de saúde no tratamento de pacientes neonatos

#### ❖ Configuração padrão

- ❖ ECG de 3/7 derivações
- ❖ Oximetria RTC
- ❖ Pressão não invasiva AcuTec™
- ❖ Respiração
- ❖ Temperatura
- ❖ Sensor de Oxigênio Ambiente
- ❖ Dispositivo Anti Apnéia / Asfíxia
- ❖ Preparado para capnografia

#### ❖ Configuração opcional

- ❖ 2 canais de Pressão Invasiva
- ❖ Oximetria Nellcor™/ Masimo
- ❖ Capnografia
- ❖ AG - Agente Anestésicos
- ❖ Impressora Térmica

(11) 5035-1500

www.equipamed.com.br

vendas@equipamed.com.br

#avidamereceuidados

#equipamedtefazsonhar

#inspirecuidadosexpiresaude

Acompanhe novas ofertas em nossas redes sociais

@equipamed

@equipamed