



Universidade Estadual de Campinas  
Faculdade de Educação Física  
Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP CEP 13083-851  
labfef@unicamp.br  
Fone: (19) 3521-6823



## MONITOR AUTOMÁTICO DE PRESSÃO ARTERIAL DO BRAÇO (OMRON)



Este dispositivo é um monitor digital desenvolvido para medição da pressão arterial e dos batimentos cardíacos em pacientes adultos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Tempo de vida da bateria: aproximadamente 1.000 medições com 4 pilhas alcalinas novas
- Fonte de Alimentação 6v.
- Memória: Até 60 leituras
- Insuflação: Lógica difusa controlada por bomba elétrica
- Deflação: Válvula de liberação de pressão automática
- Método de medição: Método oscilométrico
- Método de operação: Operação contínua
- Temperatura de operação: 10°C a 40°C
- Umidade de operação: 15% a 90% umidade relativa
- Faixa de Medição: Pressão: 0 a 299mmHg e Pulso: 40 a 180 batimentos/min
- Erro máximo admissível: Pressão: 3mmHg ou 2% de leitura e Pulso: 5% de leitura