



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



## TERMÔMETRO CORPORAL INFRAVERMELHO (RoHS)



O termômetro corporal infravermelho é utilizado para medição da temperatura corporal do indivíduo sem a necessidade de um contato físico devido a sua tecnologia infravermelho.

### CARACTERÍSTICAS:

- Medição precisa sem contato.
- Faixa de medição: 5 a 15cm.
- Memorização das últimas 32 medições.
- Precisão de medição:  $\pm 0,2$  °C/ 32.36°F.
- Dimensões: 40x32x156 (mm)/1.57x1.26x6.14 polegadas.
- Faixa de medição de temperatura: 32 a 43°C/ 95 a 109.4°F.
- Modo de exibição: display digital.
- Alimentação de bateria de 9v.
- Desligamento automático após 7 segundos de inatividade.