



## Características principais:

- Simples de utilizar
- Medição sem contacto
- Resposta rápida
- Certificação médica CE
- Alta precisão  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Data Hold
- Display iluminado para maior facilidade de leitura

## VAR-IRBT2Care4U: Termómetro para medir a temperatura no corpo humano

Termómetro por infravermelhos (IR) para medição da temperatura no corpo humano sem contacto.

Localizando o ponto de medição na testa do paciente, a medição é feita e guardada, bastando apenas pressionar o botão de medição (gatilho), sendo esta mostrada no grande display LCD. A distância de medição varia entre 5 e 15 centímetros.

### Especificações técnicas:

- Gama de medição:  $+32^{\circ}\text{C}$  a  $+42^{\circ}\text{C}$  (modo BODY);  $0^{\circ}\text{C}$  a  $+100^{\circ}\text{C}$  (modo OBJECT)
- Precisão:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Resolução:  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de funcionamento:  $+10^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Humidade de funcionamento:  $\leq 80\% \text{ RH}$
- Temperatura armazenamento:  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $+55^{\circ}\text{C}$
- Alimentação: 2 pilhas alcalinas AAA (não incluídas)
- Protecção: IP20
- Dimensões: 116x55x170mm
- Peso: 150g

