

## Thermomètre infrarouge médical ce 0.3°

Référence : P6B1020070

### Détails

Le thermomètre permet de mesurer la température sans contact. Et ainsi de mesurer la température d'un individu, d'une pièce, d'un liquide, d'un éléments mécanique ...

C'est pourquoi cet instrument de mesure de température propose un large choix d'utilisation dans des domaines différents :

- Médicaux
- Cuisine
- Laboratoire de transformation
- Mécanique
- ...

Il répond à la norme CE0120 qui le qualifie en tant que dispositif médical Classe IIA- CE0120

2 modes de mesure : frontal (de 34°C à 42,2°C) et surface (de 0°C à 100°C)

Précision  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  en mode frontal.

Large écran LCD, avertisseur sonore de température excessive.

Fonctionne avec : 2xR03 1.5V.

#### 2 MODES DE MESURE:

Mode frontal, température temporale.

Mode surface, mesure de la température en surface d'un objet (biberon, bain...).

#### GAMME DE MESURE DE LA TEMPERATURE:

Mode frontal de 34°C à 42,2°C.

Mode surface de 0°C à 100°C.

#### PRECISION:

Mode frontal  $\pm 0,3^\circ\text{C}$ .

Mode surface

- Dans la plage de 22° à 42,2°C  $\pm 0,3^\circ\text{C}$ .

- Pour les autres plages  $\pm 2^\circ\text{C}$ .

Plage de fonctionnement entre 10°C et 40°C avec une hygrométrie inférieur à 85%.



Caractéristiques	
Quantité dans conditionnement de vente	1