

GARANTIE
2 ANS

THERMOMETRE EN VERRE MODELE BASAL

THERMOMÈTRE AU GALLIUM



LES + DU PRODUIT

- DOTÉ D'UN ÉTUI LOUPE
- PRISE DE MESURE PRÉCISE
- SUIVI DE LA PÉRIODE D'OVULTATION

La mesure de la température corporelle d'une femme peut, dans des circonstances idéales et si les mesures sont effectuées correctement, indiquer la période de fécondité et le moment de l'ovulation. Il est important de mesurer la température du corps immédiatement au réveil. La mesure de cette température basale est donc une alternative naturelle aux méthodes de contraception chimique et hormonale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAMME DE PRISE DE MESURE: De + 35,6°C à + 38,4°C.

RÉSOLUTION: 0,1°C.

PRÉCISION: ± 0.1 °C.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: Entre +10°C et +45°C.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE: Entre 0°C et +50°C.

DIMENSIONS: 130 X 10 mm.

CHEMISE ET RÉSERVOIR: Verre Ilmenau I 860 identifié par trois filets blancs.

LIQUIDE MÉTALLIQUE: Mélange de gallium, indium, étain.

SYSTÈME MAXIMA: Tube en verre assurant la liaison entre le réservoir et le prismatique. Un écrasement a été pratiqué mécaniquement. Celui-ci bloque la colonne de liquide ce qui permet la lecture de la température.

ECHELLE: Papier Bristol couché mat sur une face, 200 g, collé tout au long du prismatique.

TEMPS DE MESURE: Standard de quelques minutes.

ÉTANCHÉITÉ: Thermomètre étanche à l'eau.

REFERENCE: 60197



FT/GALLIUM_BASAL-1121

Fabriqué en EU