

THERMOMETRE MODELE ET-306 FRONTAL

THERMOMETRE ÉLECTRONIQUE INFRAROUGE



LES + DU PRODUIT

- RAPIDE ET PRECIS
- MULTIFONCTION
- GRAND ÉCRAN LCD



Le thermomètre médical électronique ET-306 est d'une efficacité et d'une simplicité redoutable. Doté d'un capteur de température à infrarouge, il mesure en à peine 3 secondes la température corporelle par méthode frontale. Il est également doté d'un mode scan d'objet lui permettant de prendre la température d'un objet, d'un liquide... comme le lait de bébé par exemple ou la température du bain. Son ergonomie lui confère une tenue idéale et son grand écran LCD offre une lecture aisée des résultats. Indique également la date et l'heure. Unité de mesure Celsius ou Fahrenheit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAMME DE PRISE DE MESURE:

Mode frontal : +34°C à +43°C

Mode scan/objet : 0°C à +100°C

RÉSOLUTION: 0,1°C

PRÉCISION:

± 0.2°C entre 35,5°C et 42°C en mode frontal

± 0.3°C pour le reste de la plage de mesure en mode frontal

± 2°C ou 4%, incertitude la plus élevée en mode scan d'objet

PRÉCISION CLINIQUE:

Déviat. clinique : -0.06°C

Répétitivité clinique : <0.13°C

Limites d'agrément : ±0,85°C

ÉQUIVALENCE DE LECTURE: Conversion des mesures tympaniques et frontales en équivalent «oral».

TEMPS DE MESURE: 3 secondes

ALIMENTATION: 2 piles AA

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: Entre +10°C et +40°C

DIMENSIONS: 153 x 41 x 44 mm

AFFICHAGE: Ecran grand format LCD Affichage 3 niveaux avec la data et l'heure.

POIDS: 84 gr sans les piles

MÉMOIRE: 10 mémoires d'enregistrement de mesures en mode frontal ou objet avec enregistrement de la date et de l'heure.

SIGNALISATION SONORE: 1 bip à l'allumage suivi de 2 bips après l'autocontrôle. 1 bip long suivi de 3 bips courts en cas de fièvre en fin de prise de mesure, sinon 1 bip court.

TEST D'AUTOCONTRÔLE: Autocontrôle à l'allumage de l'appareil avec affichage de tous les segments de l'écran LCD suivi de 2 bips lorsque l'appareil est prêt.

DURÉE DE VIE DE LA PILE: 2 ANS ENVIRON / 6000 mesures

RÉFÉRENCES: 60261



Fabriqué en RPC



EN 60601-1-2



FT/ET-306-1021