

Thermomètre Frontal Infrarouge sans contact Omron GT 720 - 3 en



Le thermomètre Omron GT 720 est un dispositif fiable et facile à utiliser, conçu pour une prise de température rapide et hygiénique. Grâce à sa technologie infrarouge sans contact, il garantit une mesure précise en seulement 1 seconde.

Idéal pour toute la famille, il peut être utilisé pour mesurer la température corporelle au niveau du front, mais aussi celle de l'environnement ou d'un objet (biberon, bain, aliments...).

- Sans contact : hygiénique, sans consommables
- Ultra-rapide : résultat en 1 seconde
- **Polyvalent** : mesure la température corporelle, ambiante et des objets
- Facile à utiliser : écran lisible avec affichage instantané
- Sécurisé : conçu pour un usage domestique fiable

Contenu de la boîte : Thermomètre Omron GT 720 + Manuel d'utilisation + Piles incluses

Référence 661036

Attributs du produit :

Description du produit:

Caractéristiques du Thermomètre Infrarouge Omron GT 720

- Indication de la température immédiate en 1 seconde
- Utilisation hygiènique sans contact et sans consommable
- Permet de mesurer la température corporelle, l'air ambiant et les liquides
- Marge d'erreur de la température (envrion) : +/- 0,25°°C ~ 0,35°°C
- Distance de prise de mesure : 1 à 3 cm.
- Thermomètre infrarouge sans contact.
- Modèle 3 en 1 (mesure corporelle, mesure de surface, air ambiant)
- Prise de température en 1 seconde
- Écran rétro-éclairé. C°/F°
- 25 mémoires
- S'éteint automatiquement
- Choix de l'affichage de la température en degré Celsius ou Fahrenheit

Ce thermomètre est livré avec les éléments suivant: Embout de protection de la sonde, pile et mode d'emploi

Garantie: 3 Ans



Normes - Classification - Mentions obligatoires

Désignation: Thermomètre Frontal Infrarouge sans contact Omron GT 720 - 3 en 1

Utilisation et instructions: Lire la notice avant utilisation - Onglet Documentation - Consultez un médecin ou un

professionnel de santé en cas de doute.

Fabricant: OMRON

Classe du dispositif médical: lla

Normes applicables au dispositif médical: Cet appareil est conforme aux dispositions de la directive CE

93/42/CEE (Directive sur les dispositifs médicaux). CE0123