

Le thermomètre infrarouge certifié pour un usage médical sans contact est spécialement conçu pour mesurer la température corporelle d'une personne quelle que soit la température ambiante.

CARACTERISITQUES

- › Mesure précise de la **température** frontale **sans contact**
- › Unités sélectionnables **°C o °F**
- › Mode Corps et Surface
- › Alarme **sonore** sur mesures
- › Sauvegarde des 32 dernières mesures
- › **Sauvegarde des données** automatique et Auto Off
- › Autorange
- › Résolution de l'écran 0.1°C (0.1°F)
- › **Ecran LCD** rétro-éclairé
- › Batterie et pochette de transport incluses
- › Dimensions (L x P x H): 149 x 77 x 43 mm

SPECIFICITES TECHNIQUES

- › **Gamme (Corps mode) :** 32.0°C ÷ 42.5°C / 90.0°F ÷ 108.0°F
- › **Gamme (Surface mode) :** 0°C ÷ 60.0°C / 32.0°F ÷ 140.0°F
- › **Résolution :** 0.1°C/0.1°F
- › **Précision de base Corps mode ASTM E1965-1998 (2003) :**
 32 - 35.9°C/93.2 - 96.6°F (±0.3°C/±0.5°F)
 36 - 39°C/96.8 - 102.2°F (±0.2°C/±0.4°F)
 39 - 42.5°C/102.2 - 108.5°F (±0.3°C/±0.5°F)
- › **Distance de mesure :** 5-15cm (2 - 5.9in)
- › **Temps de réponse :** 0.5 s

- › ASTM E1965-1998
- › EN 980: Symboles graphique à utiliser sur l'étiquette des dispositifs médicaux
- › EN 104: Informations fournies par le fabricant des dispositifs médicaux
- › EN 60601-1: Appareillages électriques médicaux
Parte 1: Pré-requis généraux de sécurité (IEC: 60601-1: 1998)
- › EN 60601-1-2: Appareillages électriques médicaux
Parte 1-2: Pré-requis généraux de sécurité, Norme collatérale Compatibilité électromagnétique requis et test (IEC 60601-1-2:2001)

