



**CONTACT[®]
SÉCURITÉ**

JUIN 2016

THERMOMETRE TYMPANIQUE PROFESSIONNEL Réf. THEG



Pourquoi choisir un thermomètre tympanique?

- La température de la membrane tympanique est presque la même que celle de l'hypothalamus, le centre de commande de température de l'organisme

Description produit

Le Thermomètre Tympanique THEG et Base fournit une prise de température corporelle précise, non invasive à partir de la réception des infrarouges émis par la membrane tympanique.

Pourquoi choisir les thermomètres THEG?

RAPIDES, PRÉCIS, FIAIBLES

- Mesures de température à +/- 0,1 °C (de 36,7 °C à 38,9 °C) affichées en 1 à 2 secondes
- Les couvre-sondes à usage unique garantissent la régularité des mesures et la prévention des infections

POLYVALENT ET FACILE À UTILISER

- L'embout conique et ergonomique de la sonde apporte au patient un confort optimal
- Une technique simple et universelle qui peut être utilisée avec tous les patients : nouveaux-nés, enfants et adultes
- Modèle compact, portable et résistant pour une utilisation dans des environnements cliniques au rythme soutenu

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

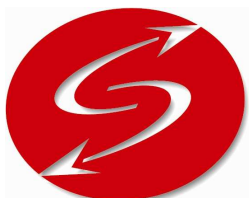
11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

Email : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : www.contactsecurite.fr

S.A. au CAPITAL DE 110 080 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 3250 A – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115





**CONTACT[®]
SÉCURITÉ**

Précision



- Mesure cohérente +/-0.1°C
- Bonne corrélation à la température centrale du corps
- Le système « Peak select » affiche la plus grande précision de mesure

**Bénéfice clé:
Résultats fiables**

Vitesse



- Résultats précis en moins de 2 secondes
- Information claire affichée sur l'écran LCD facile à lire
- Site de mesure non invasif

**Bénéfice clé:
Rapide et efficace**

Qualité



- Conception ergonomique
- Construction robuste pour un usage quotidien hospitalier
- Conforme aux normes CEN et ASTM

**Bénéfice clé:
Durable et polyvalent**

Sécurité



- Couvre-sondes AccuSystem™ sans contact réduisant la propagation des infections
- Le canal auriculaire n'est pas une muqueuse

**Bénéfice clé:
Réduction de la contamination croisée**

Simplicité



- Une seule et unique technique universelle pour tous les patients
- Légère occlusion du canal auriculaire
- Différentes équivalences

**Bénéfice clé:
Adoption facile**

Support



- Service Après Vente disponible
- Les dispositifs peuvent être vérifiés/recalibrés pour un usage continu
- Formation complète

**Bénéfice clé:
Cohérence garantie**

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Précision

- +/- 0,1 °C (de 36,7 °C à 38,9 °C)

Plage de température ambiante de fonctionnement

- de 16,0 °C à 33,0 °C

Plage de température

- de 33,0 °C à 42,0 °C

Humidité relative

- de 10% à 95% sans condensation

Plage de température de stockage

- -25 °C à 55 °C ; < 95% HR

Temps de réponse des mesures

- 1-2 secondes

Modes principaux

- Température du patient ou chronomètre de poids

Sensibilité de la température affichée

- 0,1 °C

Modes d'équivalence

- Auriculaire, buccale, rectale, centrale

Autonomie

- Environ 15 000 mesures, en fonction de l'utilisation, sur 3 piles AAA

Poids et dimensions

- Poids du thermomètre 160 g (avec les piles)
- Poids du socle 100 g
- Dimension du thermomètre 17,8 cm
- Dimension du socle 20,3 cm

Systèmes anti-vol*

- Support mural de verrouillage
- Chariot mobile avec socle de verrouillage
- Support horizontal pour chariot

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

Email : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : www.contactsecurite.fr

S.A. au CAPITAL DE 110 080 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 3250 A – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

