



**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](mailto:contactsecurite@contactsecurite.fr) - Internet : [www.contactsecurite.fr](http://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<sup>®</sup>  
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 pouls

### 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 MAÎTRISE 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](mailto:contactsecurite@contactsecurite.fr) - Internet : [www.contactsecurite.fr](http://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

