

- Classement du dispositif : Classe IIa
- Numéro organisme notifié : 0197
- Conforme à la directive 93/42/CEE et aux normes EN60601-1, EN60601-2 et EN12470-5



Shanghai International Trading Corp. – Eiffestrasse 80 – 20537 HAMBURG - ALLEMAGNE

<i>Description générale</i>	Thermomètre auriculaire infrarouge avec 20 embouts à usage unique modèle ET-100A. Mémoire des 10 dernière mesures. Indicateur de batterie faible. Température en °C ou °F	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, mode d'emploi
<i>Référence lot</i>	Oui	Pour les embouts auriculaires à usage unique
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Oui	Les embouts sont mono-patients et à usage unique.
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Nettoyage avec de l'eau savonneuse ou avec une solution désinfectante (alcool 95%).
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le polyamide-747 Naturel et le polycarbonate, le PVC	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Thermomètre + pochette noire + 20 embouts
<i>Matières</i>	Corps en Polyamide-747, les boutons en polycarbonate, les embouts en PVC	
<i>Etiquetage</i>	Oui	Nom, référence, COMED,CE0197 sur la boîte.
<i>Emballage</i>	Oui	Boîte en carton individuel
<i>Stockage particulier</i>	Oui	-25 à +55 °C avec un taux d'humidité inférieur à 85%
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	ET-100A, 3V, CE0197
<i>Références</i>	68 000 70	68 000 75T
<i>Désignation</i>	Thermomètre auriculaire	Embout à U.U.
<i>Dimensions Lo x la x H(mm)</i>	134 x 37 x 67	22 x Ø27
<i>Dimensions écran LCD</i>	20 x 11mm	/
<i>Poids net (g)</i>	74	0.55
<i>Résistance température (°C)</i>	-25 à +55	-10 à 40°C
<i>Plage d'affichage</i>	34 à 44°C	/
<i>Résolution</i>	0.1°C	
<i>Précision</i>	+/-0.2°C entre 35.5 et 42°C +/-0.3°C < 35.5 et >42°C	/
<i>Temps de mesure</i>	≈ 1 seconde	/
<i>Couleurs</i>	Blanc	transparent
<i>Alimentation</i>	2 Piles LR03 - 1.5V AAA	/
<i>Consommation</i>	< 30mW	/
<i>Utilisation</i>	Permet de prendre la mesure des températures corporelles des enfants et des adultes.	
<i>Mode d'emploi</i>	Placer un embout à usage unique sur le thermomètre et assurez vous que le canal auditif soit propre. Appuyer sur le bouton « on/recall » un bip sonore se produit et quand l'écran affiche « 00.0°C » le thermomètre est prêt à l'emploi. Quand le thermomètre est bien placé, appuyer sur le bouton « scan » et attendre le bip sonore qui indique la fin de la mesure et lire la température sur l'écran.	
<i>Précaution d'emploi</i>	Évitez toute exposition au soleil, à une source d'U.V. ou de chaleur intense. Veillez à ne pas faire tomber le thermomètre et ne pas le cogner. Ne pas le tordre, le démonter ou le mettre en contact avec des solvants. Ne jamais le mettre dans de l'eau bouillante. Ne pas laisser à la portée des enfants. Veillez à changer l'embout après chaque utilisation pour éviter tout risque de contamination.	



## Fiche Technique et de Sécurité

### Thermomètre auriculaire

**REF 68 000 70/75T**

Créé le : 20.11.2012

Mise à jour: 30.06.2015

Indice : c

TCE2

<i>Recyclage</i>	Non
<i>Récupération</i>	Bac à déchet électrique et électronique.
<i>DEEE/REACH</i>	Oui/NC
<i>PVC/Phtalates</i>	Oui/Non
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul    Combinaison de phrases = Nul

Rédacteur : HEINRICH Laura  
Fonction : AQ  
Paraphe : LH

COMED sas  
8 Rue Louise Michel  
67200 STRASBOURG France  
[www.comed.fr](http://www.comed.fr)