

Thermomètre auriculaire - Réf. 18112 et 18112E



Description produit

- Thermomètre auriculaire infrarouge (ref. 18112) avec 20 embouts à usage unique (réf. 18112E) modèle ET-100A.
- Mémoire des 10 dernière mesures.
- Indicateur de batterie faible.
- Température en °C ou °F.
- 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.

Détails technique

- Référence lot : pour les embouts auriculaires à usage unique.
- Dispositif raccordé : non.
- Dispositif Usage Unique : les embouts sont mono-patients et à usage unique.
- Dispositif stérile : non.
- Stérilisation : non.
- Autoclavable : non.
- Nettoyage : nettoyage avec de l'eau savonneuse ou avec une solution désinfectante (alcool 95%).
- Substance impropre : produit attaquant le polyamide-747 Naturel et le polycarbonate, le PVC.
- Pièces constitutives : thermomètre avec une pochette noire et 20 embouts.
- Matières : corps en Polyamide-747; les boutons en polycarbonate; les embouts en PVC.
- Etiquetage : le nom, la référence et CE0197 sur la boîte.
- Emballage : boîte en carton individuel.
- Conditions de stockage particulier : - 25 à + 55°C avec un taux d'humidité inférieur à 85 %.
- Marquage sur le DM : ET-100A, 3V, CE0197.

Référence	Dimensions L x l x H	Dimensions écran LCD	Poids net	Résistance température	Plage d'affichage	Résolution	Précision	Temps de mesure	Couleurs	Alimentation	Consommation
18112	134 x 37 x 67 mm	20 x 11mm	74 g	-25 à +55°C	34 à 44°C	0.1°C	+/-0.2°C entre 35.5 et 42°C +/-0.3°C < 35.5 et >42°C	≈ 1 seconde	Blanc	2 Piles LR03 - 1.5V AAA	< 30mW
18112E	22 x Ø 27 mm		0,55 g	-10 à 40°C					transparent		

Utilisation

- Permet de prendre la mesure des températures corporelles des enfants et des adultes.

Mode d'emploi

- 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.

Précaution d'emploi

- 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.

Informations supplémentaires

- Recyclage : non.
- Mode de récupération : bac à déchet électrique et électronique.
- DEEE/REACH : oui / NC.
- PVC/Phtalates : Oui / Non.
- Contient du Latex : non.
- Données de sécurités : Phrases R = Nul; Combinaison de phrases = Nul.