



Laboratoire
Visionmed



Sa température en 10 secondes !



Boîte Vendeuse

Contenant 20 Unités Model : T103
Dim. : 165 x 190 x 185mm
Poids Brut : 790grs
EAN 13 : 3760165440581

ACL : 4666078

ThermoFlash®

MODELE
T103

RAPIDE, SOUPLE ET PRECIS !!!

Le thermomètre ThermoFlash T103 affiche le résultat de la mesure en 10 secondes et possède une sonde flexible jusqu'à 45° pour privilégier le confort de bébé. L'ergonomie a été améliorée pour une plus grande sécurité d'utilisation.

Complètement étanche, le ThermoFlash T103 garde en mémoire la dernière prise de mesure.



ThermoFlash®

Thermomètre Electronique Digital Souple

ECRAN LARGE



10 sec. CHRONO

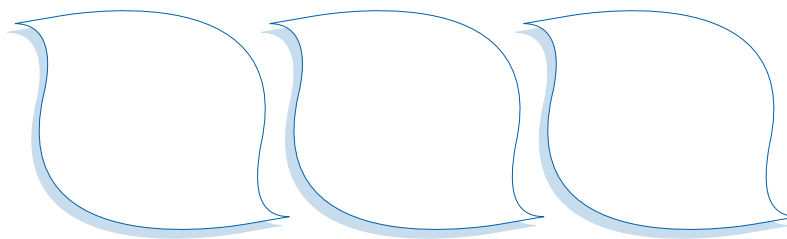


EMBOUT SOUPLE



CE
0482

1 An GARANTIE



11

Atouts

- Embout Souple
- Résultat Rapide 10 Sec.
- 100% Etanche
- Simple d'utilisation

Spécifications

- Affichage digital de la température jusqu'à extinction de l'appareil.
- Bip sonore indiquant lorsque l'appareil est prêt à l'emploi et lorsque la prise de mesure est terminée.
- Autotest à l'allumage du thermomètre
- Prise de la température rapide par voie orale, rectale et axillaire.
- Mémorisation de la dernière prise de température
- Arrêt automatique
- Appareil 100% étanche
- Embout flexible pouvant être courbé jusqu'à un angle de 45°
- Pile : 1,5 Volt

Plage de mesure	32,0°C-42,9°C Température < à 32,0°C : le symbole « lo » s'affiche pour « low » (faible) Température > à 42,9°C le symbole « Hi » s'affiche pour « High » (élevé)
Résolution d'affichage	0,1°C
Précision	+/- 0,1°C pour une plage de mesure entre 35,5°C et 42,0°C +/- 0,2°C pour tout autre plage de mesure
Temps de réponse (plongé dans l'eau)	De 23°C (+/-2°C) à 37°C (+/-2°C) : 15 secondes
Temps de mesure	Oral : 20 secondes (+/- 5'). Sous le bras : 30 secondes (+/- 5'). Rectal : 10 secondes (+/- 5'). (donné à titre indicatif, le temps de mesure pouvant différer d'une personne à l'autre)
Alimentation	Une pile bouton de 1,5 volt de type LR41, SR41, 392 ou équivalent.
Consommation	0,15 mW(maximum) en mode mesure
Signal sonore	Pour signaler que le thermomètre est prêt à l'emploi et que la prise de température est terminée
Mémorisation des données	Allumez l'appareil, et le dernier résultat sera automatiquement affiché à l'écran pendant 2 secondes après le test d'affichage.
Arrêt automatique	Environ 8 minutes (+/- 40 secondes) après la dernière utilisation.
Étanchéité	Unité entièrement étanche, résistant à l'eau.
Température d'utilisation	10-40°C, 15-95% R.H. sans condensation
Température de Stockage	Entre -20°C et +60°C
Fonction Autotest	Elle s'active automatiquement lorsque l'appareil est allumé. L'indicateur « Err » s'affiche en cas de dysfonctionnement du système.
Standards de référence	Thermomètres cliniques EN12470-3 : 2000 Standard ASTM E1112-00

TESTÉ CLINIQUEMENT

THERMOMETRIE

Vm
Visiomed