

# FICHE TECHNIQUE THERMOMETRE WELLION® THERMOMETER

MED TRUST FRANCE



THE MEDICAL SERVICES COMPANY



## DESRIPTIF

**Usage prévu :** Le thermomètre Wellion® infrarouge frontal et auriculaire est utilisé pour mesurer la température du corps humain dans le conduit auditif ou sur le front en mesurant le rayonnement thermique. Il peut également mesurer la température d'objets et d'aliments (ex : biberons bébé)

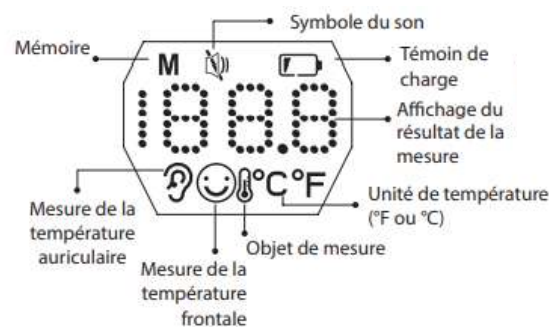
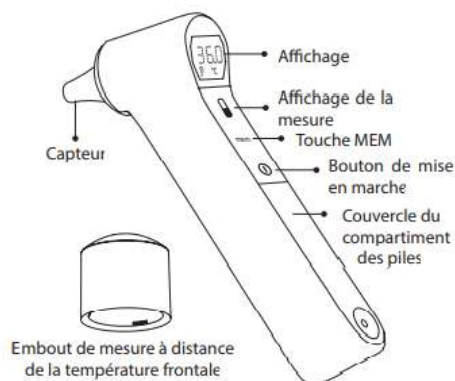
**Fonctions :** Le thermomètre Wellion® infrarouge possède deux fonctions, une fonction infrarouge frontale sans contact et une fonction auriculaire.

La mesure est immédiate en 1 seconde et il n'est pas nécessaire d'utiliser un embout de protection pour l'oreille, ce qui évite des frais d'utilisation supplémentaires.

Doté d'un code couleur, il permet une interprétation immédiate de la mesure.

Le son peut être activé ou désactivé. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 30 secondes, il s'éteint automatiquement.

Le thermomètre Wellion® est fourni avec des piles.





## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>MÉTHODE DE MESURE</b>	Mesure infrarouge	
<b>CLASSIFICATION</b>	Dispositif Médical – Classe 1	<b>CE</b> 0197
<b>MARQUAGE CE</b>	Directive européenne 93/42/CEE Annexe II	
	Certificat de marquage CE n° HD 60146953 0001 délivré par TÜV Rheinland Code GMDN : 63711	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Intervalle de mesure	De 34,0 °C à 43,0 °C
	Précision	(35,0°C - 42,0°C) ± 0,2°C, autre température ± 0,3°C
	Graduation	0.1 °C
	Mesures	9 dernières mesures
	Affichage	Écran LCD, 4 bits, chiffres et symboles spéciaux
	Alimentation	2 piles AAA de 1,5 V (numéro 7), piles alcalines recommandées
	Dimensions	31 mm (L) × 175 mm (H) × 72 mm (P)
	Poids	Environ 77g (sans les piles)
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Taux d'humidité	15 – 93 %
	Pression atmosphérique	70 – 106 kPa
	Intervalle de température	De 10,0°C à 40,0°C
	Durée d'utilisation	5 ans
<b>CONDITIONS DE CONSERVATION</b>	Taux d'humidité	0 - 93 %
	Pression atmosphérique	50 – 106 kPa
	Intervalle de température	De -25°C à 55°C



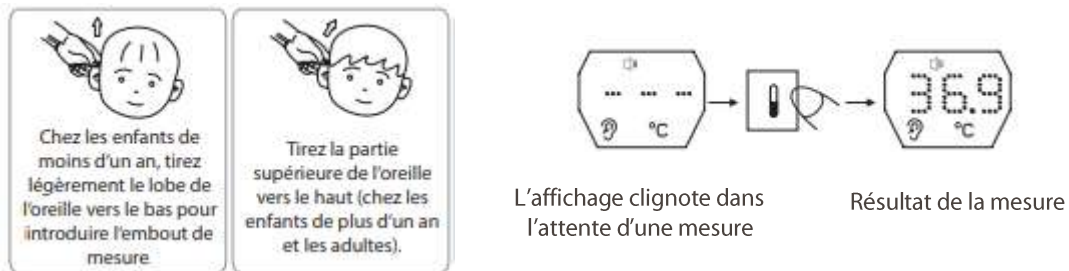
## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

<b>Modèles disponibles :</b>	<b>Wellion® THERMOTER</b>
<b>Référence interne :</b>	WELL15-03
<b>Code ACL :</b>	6239679
<b>Classification CLADIMED :</b>	K50BC03
<b>Conditionnement primaire :</b>	Boite cartonnée de 1 Thermomètre Dimensions (cm) : 11 (l) × 20 (p) × 5 (H) Poids : 151 g
<b>Conditionnement secondaire :</b>	Carton de 32 boîtes (32 thermomètres) Dimensions (cm) : 42 (l) × 42 (p) × 26 (H) Poids : 4,8 kg

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

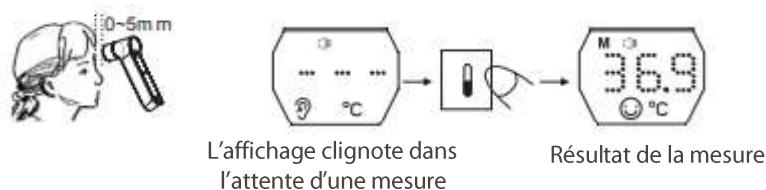
### Mesure de la température auriculaire :

1. Après avoir retiré l'embout frontal, appuyez sur le bouton marche pour allumer l'appareil et accédez automatiquement au mode de mesure de la température auriculaire.
2. L'écran affiche la dernière valeur mesurée et l'affichage clignote dans l'attente de la mesure.
3. Placez le thermomètre dans l'oreille en tirant la partie supérieure de l'oreille vers le haut (chez les enfants de plus d'un an et les adultes) ou en tirant légèrement le lobe de l'oreille vers le bas (chez les enfants de moins d'un an).
4. Mesurez la température auriculaire en appuyant sur le bouton « Affichage de la mesure ».
5. Après 1 seconde, le résultat de la mesure apparaît.



### Mesure de la température frontale :

1. Appuyez sur le bouton marche pour allumer l'appareil et accédez automatiquement au mode de mesure de la température frontale.
2. Placez le thermomètre au milieu du front à une distance de 0 à 5mm.
3. Mesurez la température en appuyant sur le bouton « Affichage de la mesure ».
4. Après 1 seconde, le résultat de la mesure apparaît.

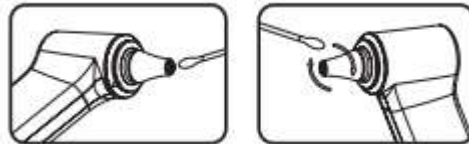


## Mesure de la température d'un objet :

1. Appuyez sur le bouton marche pour allumer l'appareil et accédez automatiquement au mode de mesure d'objet.
2. Mesurez la température de l'objet en appuyant sur le bouton « Affichage de la mesure ».
3. Après 1 seconde, le résultat de la mesure apparait.

## Nettoyage du thermomètre :

1. Embout : utilisez un tampon imbibé d'alcool (sans eau) pour nettoyer l'embout. Cela permet d'éviter la transmission de germes après la mesure de la température (remarque : ne jamais laver le produit directement sous l'eau du robinet).
2. Corps du thermomètre : essuyez l'appareil avec un chiffon doux et sec pour ne pas le rayer. Ne jamais nettoyer directement avec de l'eau.
3. Nous recommandons un nettoyage après chaque utilisation.



# FICHE TECHNIQUE THERMOMETRE WELLION® THERMOMETER

MED TRUST FRANCE



THE MEDICAL SERVICES COMPANY

## FABRICANT & DISTRIBUTEUR

### FABRIQUANT

Shenzhen Pango Electronic CO., Ltd.  
No. 25, 1st Industry Zone  
Fenghuang Road, Xikeng Village  
Henggang Town, Longgang District  
Shenzen  
518115 Guangdonc  
P.R. China

Certification EN ISO 13485 : 2016 par TÜV Rheinland (n°SX 60128605 0001)

### PAYS D'ORIGINE

Chine

### REPRÉSENTANT FRANÇAIS (DISTRIBUTEUR)

MED TRUST France sarl  
Zone Industrielle Poujeau Pendu  
12 chemin de la Briqueterie  
33610 Canéjan (France)

### CONTACT

Tél : 05.33.06.17.17

Fax : 05.33.06.99.40

[www.medtrust.fr](http://www.medtrust.fr)

[info@medtrust.fr](mailto:info@medtrust.fr)

[commande@medtrust.fr](mailto:commande@medtrust.fr)

0 800 94 22 23 Service & appel gratuits

Document créé le 12/04/2021

