

THERMOMÈTRE AURICULAIRE - TEMPO EAR PRO

Ref. THE004



CE
0123

DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE
IIa
MEDICAL DEVICE

2
GARANTIE
2 YEARS
GUARANTEE



⌚ 27/01/2026 23:11:43 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

THERMOMÈTRE AURICULAIRE - TEMPO EAR PRO

Ref. THE004



Performance, hygiène et confort au service des professionnels de santé

Description

Le Tempo Ear Pro de Spengler est le thermomètre auriculaire infrarouge pensé pour les environnements médicaux exigeants. Rapide, fiable et hygiénique, il facilite la prise de température au quotidien, que ce soit en cabinet, à l'hôpital ou en clinique.

- Mesure ultra-rapide : moins de 3 secondes
- Sonde préchauffée à 36°C : confort patient
- Technologie infrarouge : fiable, même en cas de mouvements
- Éjection des couvre-sondes : hygiène maximale sans contact
- Mémoire des 30 dernières mesures horodatées
- Mise en veille automatique après 60 secondes
- Sur piles

Inclus avec le Tempo Ear Pro :

 27/01/2026 23:11:43 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

THERMOMÈTRE AURICULAIRE - TEMPO EAR PRO



Spengler

Ref. THE004

- 1 thermomètre auriculaire Tempo Ear Pro
- 1 socle de rangement
- 20 couvre-sondes
- 2 piles AA
- 1 notice d'utilisation
- Attestation d'étalonnage et de vérification du thermomètre avec numéro de lot

Aussi disponible en version "+" rechargeable, avec compteur de pouls et cordon de sécurité.

Caractéristiques

Marquage CE	CE0123	Dispositif Médical	Classe IIa
Code barre	6970392219424	Code douanier	9025190090
Garantie (mois)	24	Pays	Chine

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	5	Unité emballée / Hauteur (cm)	3
Unité emballée / Longueur (cm)	14	Unité emballée / Poids (kg)	nc
Unité nue / Poids (kg)	0.207		

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	-20	Température maxi	50
Humidité mini	15	Humidité maxi	93

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

 27/01/2026 23:11:43 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.