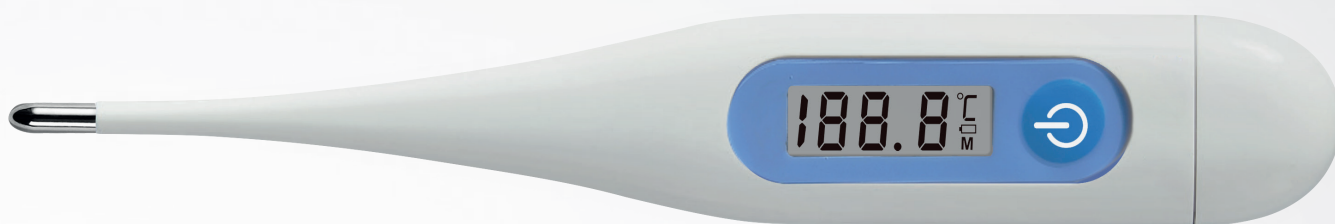


THERMOMÈTRE DIGITAL TEMPO



Grande précision



Arrêt automatique



Résistant aux chocs



Température en °C



Mesure en 60 sec



Indicateur sonore de fièvre



Étanche : IP 27



Embout rigide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Thermomètre digital (non prédictif)			
Plage de mesure	32,0°C - 42,9°C			
Résolution	±0,1 entre 35,5°C~42,0°C à 18°C~28°C de température ambiante ±0,2°C pour les autres plages de mesure et la température ambiante.			
Mode de fonctionnement	Mode direct			
Affichage	Affichage à cristaux liquides, 3 chiffres ½			
Mémoire	Mémorisation de la dernière valeur mesurée			
Pile	Une pile bouton de 1.5 V DC type LR41, SR41, UCC 392			
Durée de vie de la pile	Environ 200 heures de fonctionnement continu ou 1 an avec 3 mesures par jour			
Dimensions	13.8 cm x 2.2 cm x 1.2 cm (L x l x H)			
Poids	Environ 12 grammes, pile comprise			
Durée de vie	Trois ans			
Plage de fonctionnement à température ambiante	Température : 5°C ~ 40°C - Hygrométrie : 15 % ~ 95 % HR Pression atmosphérique : 70 kPa ~ 106 kPa			
Conditions de stockage et de transport	Température : -20°C ~ 55°C - Hygrométrie : 15 % ~ 95 % HR Pression atmosphérique : 70 kPa ~ 106 kPa			
Précision clinique		Mode oral	Mode rectal	Mode axillaire
	Biais clinique	0,09	0,06	0,07
	Limites de l'accord	0,72	0,71	0,71
	Répétabilité clinique	0,11	0,12	0,12
Indice de protection contre la pénétration	IP 27			
Classification	Type BF			
Contre-indications	Aucune			

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Thermomètre TEMPO	THE001

LA QUALITÉ SPENGLER

Marquage CE

Le thermomètre digital Tempo est un dispositif médical de classe IIa. Il est conforme au Règlement Européen 2017/745 en répondant parfaitement aux exigences générales de sécurité et de performance.

Service après-vente

GSH assure la maintenance et la réparation des thermomètres digitaux. Contactez notre centre de support technique au :+33 (0)4 42 90 31 31.

Garantie

Les thermomètres digitaux sont garantis 2 ans (dans les conditions normales d'utilisation). La garantie de couvre pas les défauts d'entretien venant de l'utilisateur.