

[Fiche technique]



Thermomètre corporel médical électronique Thermocolor

Réf. 293013

Permet d'obtenir une température précise de manière rapide. Lecture facile grâce à son écran. Utilisation rectale, orale ou auxiliaire.

Thermomètre corporel résistant aux éclaboussures. Dispose d'une alarme sonore en fin de mesure et d'un indicateur visuel de batterie faible avec mémorisation automatique de la dernière mesure.

La précision est de + ou - 0,1°C.

Plage de mesure : 32°C à 42°C.

Le thermomètre s'arrête automatiquement après 10 minutes sans utilisation.

Découvrez notre large gamme de [thermomètre auriculaire](#).

Informations complémentaires

Conditions d'utilisation : $+0^{\circ}\text{C} < T^{\circ} < +50^{\circ}\text{C}$ avec une humidité relative de 30~85%

Conditions de transport et stockage : $-10^{\circ}\text{C} < T^{\circ} < +60^{\circ}\text{C}$ avec une humidité relative de 10~83%

Précision : + ou - 0,1 °C.

Plage de mesure : 32 °C à 42 °C.

Arrêt automatique après 10 minutes de non utilisation.

Résistant aux éclaboussures.

Mémorisation automatique de la dernière mesure.

Indicateur visuel de batterie faible.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxlxh) 12,7 x 18 x 1 cm
Caractéristiques produit	Conditions d'utilisation : +0°C < T° < +50°C avec une humidité relative de 30~85% Conditions de transport et stockage : -10°C < T° < +60°C avec une humidité relative de 10~83% Précision : + ou - 0,1 °C. Plage de mesure : 32 °C à 42 °C. Arrêt automatique après 10 minutes de non utilisation. Résistant aux éclaboussures. Mémorisation automatique de la dernière mesure. Indicateur visuel de batterie faible.
Couleur	Rose
Alimentation	1 pile 1.5V LR41/SR4
Conforme 10g	Non
Matière	
Unité de vente	Sous étui rigide
Poids	10,5 g
Autonomie	100 heures ou 1000 mesures
Garantie	2 ans
Normes et Certification	CE EN12470-3 : 2000 ASTM E-1112 CE 93/42 CEE
Instructions d'utilisation	Appuyer sur le bouton M/A, un bip indique l'allumage Le signe °C clignote, le thermomètre est prêt à prendre la température Dès la stabilisation de la température après environ 30 secondes, une série de bips signale la fin de la mesure : la température s'affiche sur l'écran
Entretien	Désinfecter la tête de mesure après chaque utilisation avec de l'alcool dilué
Classification	Dispositif médical de classe 2a
Partie du corps	
Code SH	90251920
Référence fabricant (MPN)	THERMOCOLOR