



[Fiche technique]

Thermomètre corporel digital hypothermique

Réf. 999021

Thermomètre corporel digital hypothermique

Thermomètre médical précis pour une prise de température orale, rectale ou axillaire.

Thermomètre corporel avec alarme de fièvre lorsque la température dépasse les 37,5°C.

Mémorisation automatique de la dernière prise de température.

Facile de lecture avec son écran LCD.

Informations complémentaires

Plage de mesure : 28°C à 43,9°C

Precision de mesure : +/- 0.1%

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxlxe) 15,9 x 2,3 x 1,5 cm
Caractéristiques produit	Precision de mesure : +/- 0.1%
Couleur	Blanc, Bleu
Alimentation	Pile LR41
Conforme 10g	Non
Matière	Corps en plastique Sonde en acier inoxydable
Unité de vente	A l'unité
Poids	22 g (piles incluses)
Autonomie	Pus de 200 h (en fonctionnement continu)
Garantie	24
Normes et Certification	DIN ISO 80601-2 56 EN 13845
Indice de protection	IP 20
Instructions d'utilisation	Mesure par voie rectale : Veuillez introduire le thermomètre d'environ 2 cm dans le rectum et attendre 4 minutes. Retirer le thermomètre et visualiser la mesure. Nous vous conseillons une crème lubrifiante pour les personnes sensibles. Mesure par voie buccale : Veuillez introduire le thermomètre sous la langue et attendre 4 minutes. Retirer le thermomètre et visualiser la mesure. Mesure par voie axillaire : Veuillez placer le thermomètre sous l'aisselle et attendre 4 minutes. Retirer le thermomètre et visualiser la mesure.
Entretien	Nettoyer la sonde avant et après utilisation Essuyer la sonde avec une solution savonneuse douce et à l'eau froide Ensuite, désinfecter la sonde et la partie inférieure de la gaine avec une lingette imbibée d'alcool isopropylique à 70° Appareil imperméable mais pas étanche à l'eau. Ne pas l'immerger entièrement. Ne pas faire bouillir ni nettoyage dans une étuve.
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	68 000 81
Poids du produit	0.02

Photos



Thermomètre corporel digital
hypothermique

Thermomètre corporel digital
hypothermique