



[Fiche technique]

Thermomètre auriculaire THERMOSCAN PRO 6000

Réf. 293006

Technologie de mesure avancée.

Thermomètre infrarouge tympanique Braun avec protections de sonde jetables.

La technologie ExacTemp™ contribue à la fiabilité et à l'exactitude de la mesure en détectant la stabilité de positionnement de la sonde pendant la mesure.

Le thermomètre mesure la température auriculaire réelle sans ajustement (nécessite la station de chargement).

Couvre une large plage de températures (de 20 °C à 42,2 °C).

Sonde préchauffée permettant une précision d'environ 0,2 °C pour une lecture en moins de 3 secondes.

Affichage : grand écran à cristaux liquides rétroéclairé.

Informations complémentaires

Température et humidité de fonctionnement : de 10°C à 40°C, avec une humidité relative inférieure à 95% sans condensation.

Température et humidité de stockage : de -25°C à 55°C, avec une humidité relative comprise entre 15% et 95% sans condensation.

Précision de prise de mesure : +/- 0,2 °C (pour la plage de 35 °C à 42 °C).

Grande autonomie : 1000 prises de mesures.

Mise en veille automatique 10 secondes environ après la dernière mesure.

Bouton de lecture de la dernière mesure, bouton de changement de graduation (Celsius / Fahrenheit), chronomètre pour la mesure manuelle du pouls et de la respiration.

Durée de vie des couvre-sondes : 2 ans.

Caractéristiques techniques

Marque	Braun
Dimensions	(LxIxp)15,2 x 4,4 x 3,3 cm
Caractéristiques produit	<p>Température et humidité de fonctionnement : de 10°C à 40°C, avec une humidité relative inférieure à 95% sans condensation.</p> <p>Température et humidité de stockage : de -25°C à 55°C, avec une humidité relative comprise entre 15% et 95% sans condensation.</p> <p>Précision de prise de mesure : +/- 0,2 °C (pour la plage de 35 °C à 42 °C).</p> <p>Grande autonomie : 1000 prises de mesures.</p> <p>Mise en veille automatique 10 secondes environ après la dernière mesure.</p> <p>Bouton de lecture de la dernière mesure, bouton de changement de graduation (Celsius / Fahrenheit), chronomètre pour la mesure manuelle du pouls et de la respiration.</p> <p>Durée de vie des couvre-sondes : 2 ans.</p>
Composition de l'ensemble	<p>1 embase courte permettant le stockage du thermomètre</p> <p>1 boîte de 20 couvre-sondes</p> <p>2 piles AA</p>
Couleur	Creme
Alimentation	2 piles AA 1,5V (incluses)
Conforme 10g	Non
Matière	Plastique et Inox
Unité de vente	A l'unité
Poids	100 g (sans piles)
Autonomie	1000 mesures
Garantie	3 ans
Normes et Certification	EN 12470-5/2003
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Autres options disponibles	Station de chargement avec batterie rechargeable cordon spiralé anti-vol
Partie du corps	
Code SH	9025192090
Référence fabricant (MPN)	06000-200
Accessoires et Consommables	Réf. 293010 - Couvre-sondes pour THERMOSCAN PRO 6000

Photos

