



[Fiche technique]

## Thermomètre auriculaire Braun Thermoscan Pro 6000

Réf. 293006

**Livré avec 1 embase courte permettant le stockage du thermomètre, 1 boîte de 20 couvre-sondes, 2 piles AA**

- Grande simplicité d'utilisation et de précision :
  - Thermomètre fonctionnant par prise de mesure dans le conduit auditif.
  - Grâce à sa sonde préchauffée, la précision de l'appareil est de  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  sur la plage de  $35^{\circ}\text{C}$  à  $42^{\circ}\text{C}$ .
  - Prise de mesure très rapide : en moins de 3 secondes.
  - Braun Thermoscan avec un large écran digital (à cristaux liquides rétroéclairé) : assure une lecture facile des données.
- Autres spécificités de ce modèle très performant :
  - Large plage de mesure :  $20^{\circ}\text{C}$  à  $42,2^{\circ}\text{C}$
  - Grande autonomie permettant environ 1 000 prises de mesures de la température
  - Mise en veille automatique 10 secondes après son utilisation
  - 1 bouton permettant la lecture de la dernière mesure
  - 1 bouton permettant de changer la graduation (Celsius ou Fahrenheit)
  - 1 bouton chronomètre permettant une mesure manuelle du pouls et de la respiration
  - 1 voyant vert signalant le bon positionnement de la sonde du thermomètre
  - Fonction chronomètre pour la mesure manuelle du pouls et de la respiration.

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

## Informations complémentaires

Température et humidité de fonctionnement : de  $10^{\circ}\text{C}$  à  $40^{\circ}\text{C}$ , avec une humidité relative inférieure à 95% sans condensation.

Température et humidité de stockage : de  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $55^{\circ}\text{C}$ , avec une humidité relative comprise entre 15% et 95% sans condensation.

Durée de vie des couvre-sondes : 2 ans.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Braun
<b>Dimensions</b>	(LxIxp)15,2 x 4,4 x 3,3 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<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>
<b>Composition de l'ensemble</b>	<p>1 embase courte permettant le stockage du thermomètre</p> <p>1 boîte de 20 couvre-sondes</p> <p>2 piles AA</p>
<b>Couleur</b>	Creme
<b>Alimentation</b>	2 piles AA 1,5V (incluses)
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Plastique et Inox
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	100 g (sans piles)
<b>Autonomie</b>	1000 mesures
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Normes et Certification</b>	EN 12470-5/2003
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Autres options disponibles</b>	Station de chargement avec batterie rechargeable cordon spiralé anti-vol
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9025192090
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 293010 - Couvre-sondes pour thermomètre auriculaire Braun Thermoscan Pro 6000

## Photos

