



[Fiche technique]

## Thermomètre auriculaire Thermoscan 7

Réf. 220252

### Thermomètre auriculaire avec "Technologie Age Précision".

Thermomètre auriculaire infrarouge Braun permettant une prise de température ultra précise et rapide. Hygiénique grâce aux couvre-sondes jetables, se retirent facilement en appuyant sur le bouton éjecteur. Embout préchauffé breveté pour une très grande précision de la prise de mesure.

Système de guidage ExacTemp® pour confirmer la stabilité de la position.

Sonde grand angle pour une prise de mesure fiable même sur les nouveaux-nés.

Technologie "Age Précision" permet un réglage de l'âge (0-3 mois, 3-36 mois, 36 mois-adulte) et une interprétation du résultat.

Ecran LCD avec code couleur pour interpréter facilement la température : vert : normale, Jaune : fièvre, Rouge : fièvre importante.

Mesure rapide en quelques secondes, avec lumière et bip sonore.

Eclairage de nuit pour faciliter la lecture dans l'obscurité.

## Informations complémentaires

Fonction mémoire : conserve les 9 dernières mesures.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Braun
<b>Dimensions</b>	20.5 x 16.2 x 0.58 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Fonction mémoire : conserve les 9 dernières mesures.
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Alimentation</b>	2 piles alcalines, type AA/LR6 1,5 V
<b>Modèle</b>	IRT 6520
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Embout sans Bisphénol et sans latex
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	380 g
<b>Livré avec</b>	21 embouts jetables de Braun, étui de rangement, mode d'emploi, guide de démarrage rapide
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Instructions d'utilisation</b>	Régler l'âge de l'enfant avec le bouton Age Précision, prendre la mesure, interpréter le résultat grâce à l'affichage tricolore
<b>Entretien</b>	Changer simplement l'embout, pas besoin de nettoyer ou désinfecter
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	IRT6520
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 230231 - Couvre sonde pour thermomètre auriculaire THERMOSCAN BRAUN