

# Thermomètre auriculaire Braun ThermoScan® PRO 6000 Welch Allyn

Référence 05672

**Prix du produit :**

**286,99 € taxe inclu**

**Description brève du produit :**

Une technologie de pointe des mesures précises pour le praticien et confortable pour le patient. Un dispositif médical de pointe et une référence dans l'industrie de la santé pour les hopitaux, cliniques, EPHAD, et praticiens.

Durée de la mesure : 2 à 3 secondes. Garantie 3 ans. Pour un usage professionnel.

[Cliquez ici pour les protèges sondes !](#)

## Description du produit :

Le [thermomètre auriculaire](#) Braun ThermoScan® PRO 6000 Welch Allyn est à la fois rapide et simple d'utilisation : pour une lecture de température précise et fiable, tout en étant confortable pour le patient.

## La prise de température auriculaire : avec le thermomètre Braun ThermoScan® PRO 6000

Des études cliniques démontrent que le conduit auditif s'avère être un excellent site de mesure. La température mesurée reflète la température centrale du corps. Moins invasive pour le patient que d'autres techniques, **sans contact avec la muqueuse**, la prise de température est rapide. Une utilisation sur des patients difficiles est donc possible.

## La technologie infrarouge

Lorsque le **thermomètre Braun ThermoScan® PRO 6000** est placé dans le conduit auditif, il contrôle l'énergie infrarouge émise par la membrane tympanique et les tissus de l'oreille. La **technologie ExacTemp™** détecte la stabilité de la sonde pendant la mesure.

## Confortable pour le patient

La pointe du thermomètre Braun ThermoScan® PRO 6000 Welch Allyn est préchauffée pour **améliorer le confort** (et ainsi contribue à la précision des mesures). Les [embouts de protection à usage unique](#) sont souples.

## Les avantages du ThermoScan® PRO 6000

La mesure est lisible grâce à son **grand écran rétroéclairé**. Un bouton permet de voir le résultat de la dernière mesure. Un chronomètre de 60 secondes permet la mesure manuelle du pouls et de la respiration et la poignée est ergonomique pour une prise en main confortable.

## Caractéristiques techniques :

- **Durée de mesure** : 2-3 secondes
- **Technologie de pointage exclusive** : la technologie ExacTemp détecte la stabilité de positionnement de la sonde pendant la mesure
- **Plage de mesure affichée** : 20,0°C à 42,2°C (68°F à 108°F)
- **Température de fonctionnement** : 10,0°C à 40,0°C (50°F à 104°F)
- **Précision** : ±0,2°C (±0,4°F) pour la plage 35,0 à 42,0°C (95 à 107,6°F)
- **Type d'affichage** : écran à cristaux liquides rétroéclairés, quatre chiffres plus des icônes spécifiques
- **Mise en veille automatique** : après 10 secondes
- **Fonctions** : chronomètre, boutons de rappel de la dernière mesure et changement de

graduation °C / °F

- **Alimentation** : 2 piles AA 1,5V (alcalines) ou batterie rechargeable
- **En option** : station de chargement avec batterie rechargeable
- **Poids** : 100 g (sans alimentation)
- **Dimensions** : 152 mm x 44 mm x 33 mm

Le [thermomètre](#) est vendu seul ou avec une base de recharge.

**Garantie 3 ans. CE.**

## **Comment bien prendre la température ?**

<https://www.ameli.fr/ardecche/assure/sante/bons-gestes/soins/prendre-temperature>