

## Thermomètre ThermoScan PRO 6000 BRAUN

Le thermomètre auriculaire ThermoScan PRO 6000 est rapide fiable et précis. Cela permet au personnel de santé une prise de température simplifiée et plus confortable pour le patient.



**Marque :** BRAUN

**Référence :** BRA019

**Points de fidélité offerts :** 299

**Prix :** 299.00€

### Options disponibles :

*ThermoScan PRO 6000* : ThermoScan PRO 6000, ThermoScan PRO 6000 + Base de recharge (+ 200.00€)

### Description

Thermomètre ThermoScan PRO 6000 : Thermomètre ThermoScan PRO 6000

Le thermomètre ThermoScan Pro 6000 permet de prendre la température par le conduit auditif. Sa technologie de pointe permet une prise de température précise, fiable et rapide.

Le thermomètre **ThermoScan Pro 6000** améliore le flux de travail clinique et l'expérience des patients grâce à sa prise de température précise et rapide.

Le thermomètre **ThermoScan PRO 6000** se compose :

D'un **grand écran** à cristaux liquides rétroéclairé **intuitif** et **facile** à lire D'un bouton de **rappel de mémoire** pour afficher la dernière prise de température. D'un **compteur de 60 secondes** pour la **mesure manuelle** du

**pouls** et de la **respiration** D'une pointe de sonde et d'un **capteur préchauffés** pour une meilleure **précision** des mesures De voyants verts **ExacTemp** qui confirme le positionnement de la pointe de la sonde D'une conception **ergonomique** de la poignée pour une prise en main **confortable** et **stable**.

Le thermomètre ThermoScan Pro 6000 est disponible en :  
**ThermoScan PRO 6000 (seul)**

**ThermoScan PRO 6000 + Base de recharge**

Les couvercles sonde PC-800 compatibles sur le Thermoscan PRO 4000 et Thermoscan PRO 6000 sont également [disponible ici](#).

Garantie : 3 ans

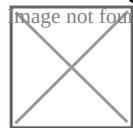


### **Fiche Technique**

Caractéristiques techniques du thermomètre ThermoScan Pro 6000 : Durée de mesure : 2-3 secondes Mise en veille automatique : 10 après la dernière mesure Température affichée : 20,0°C à 42,2°C (68°F à 108°F) Poids : 100g sans les piles Dimensions : 152 mm x 44 mm x 33 mm Standard : ASTM 1965-98, EN 12470-5:2003, MDD (93/42/CEE) Annexe II

### **Télécharger la Fiche Technique**

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)