

# Thermomètre auriculaire Welch Allyn Braun ThermoScan® PRO 6000

## Caractéristiques techniques :



Type d'appareil	Thermomètre à infrarouge tympanique avec protections de sonde jetables
Durée de mesure	2 à 3 secondes
Technologie de pointage exclusive	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
Plage de température affichée	20 °C à 42,2 °C (68 °F à 108 °F)
Mode de fonctionnement non ajusté	Le thermomètre mesure la température auriculaire réelle sans ajustement (nécessite la station de chargement)
Type d'affichage	Écran à cristaux liquides rétroéclairé, quatre chiffres plus des icônes spécifiques
Résolution de l'affichage	0,1 °C (0,1 °F)
Précision (en laboratoire)	±0,2 °C (±0,4 °F) pour la plage 35,0 à 42,0 °C (95 à 107,6 °F)
Température de fonctionnement	10,0 °C à 40,0 °C (50 °F à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 95 % sans condensation
Température de stockage	-25 °C à 55 °C (13 °F à 131 °F)
Humidité de stockage	15 à 95 % sans condensation
Mise en veille automatique	10 secondes environ après la dernière mesure
Embases disponibles	Embase courte (contenant 20 protections de sonde) ou embase longue (contenant 40 protections de sonde)
Option de sécurité—Électronique	Temps d'utilisation limité (nécessite la station de chargement)
Option de sécurité—Mécanique	Embase longue avec fixation murale, cordon spiralé anti-vol
Autres fonctions	Chronomètre, boutons de rappel de la dernière mesure et de changement de graduation C/F
Accessoires en option	Station de chargement avec batterie rechargeable, cordon spiralé anti-vol
Alimentation	2 piles AA 1,5 V (alcalines) ou batterie rechargeable
Durée de vie des piles	1 000 mesures (piles alcalines AA) ; 700 mesures avec une batterie rechargeable entièrement chargée (nécessite la station de chargement)
Poids	100 g (3,6 oz) sans piles
Dimensions	152 mm × 44 mm × 33 mm (6" × 1,7" × 1,3")
Normes	ASTM 1965-98, EN 12470-5:2003, MDD (93/42/CEE) Annexe II
Garantie	3 ans (thermomètre, station de chargement et batterie rechargeable)

Pour de plus amples informations sur le thermomètre auriculaire Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000, contactez votre représentant local