



Welch Allyn
Thermomètre auriculaire Braun
ThermoScan[®] PRO 6000



Technologie avancée qui mesure des températures précises et fiables de manière confortable pour le patient

WelchAllyn[®]



Pourquoi mesurer la température dans le conduit auditif ?

Des études cliniques ont démontré que le conduit auditif s'avère un excellent site de mesure étant donné que la température qui y est prise reflète la température centrale du corps ¹

La mesure dans le conduit auditif offre facilité d'accès et vitesse

- > Moins invasive pour le patient que les mesures de température buccale, axillaire ou rectale
- > Aucun contact avec la muqueuse
- > Le personnel peut prendre rapidement des mesures dans le conduit auditif, même avec des populations de patients difficiles

¹Guyton A C, Textbook of medical physiology, W.B. Saunders, Philadelphia, 1996, p 919

Le thermomètre auriculaire Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000 offre la rapidité et la simplicité dont vous avez besoin pour des lectures de température précises et fiables.



Conçu pour améliorer la productivité du personnel et la satisfaction des patients



Améliore le flux de travail clinique

- > Un bouton de rappel de mémoire affiche la dernière prise de température
- > Un compteur de pouls de 60 secondes facilite la mesure manuelle de la fréquence de pouls et de la respiration
- > Bouton C/F pour une conversion rapide de la mesure affichée
- > Des fonctionnalités de sécurité électronique et mécanique contribuent à éviter le vol et la perte



Améliore l'expérience des patients

- > La pointe de sonde préchauffée améliore le confort du patient pendant la mesure
- > Les protections de sonde sont souples pour un confort accru, et jetables pour contribuer à minimiser le risque de contamination croisée
- > Les mesures de température sont rapides et précises ; une solution idéale pour les patients incapables de coopérer pendant la mesure



Comment fonctionne le thermomètre auriculaire Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000 ?

Lorsque le Braun PRO 6000 est placé dans le conduit auditif, il contrôle en continu l'énergie infrarouge émise par la membrane tympanique et les tissus environnants, jusqu'à ce qu'une température équilibrée soit atteinte et qu'une mesure précise puisse être prise.

La technologie ExacTemp™ détecte la stabilité de la sonde pendant la mesure



Le grand écran à cristaux liquides rétroéclairé est intuitif et facile à lire

Bouton de rappel de mémoire pour afficher la dernière prise de température

Compteur de 60 secondes pour la mesure manuelle du pouls et de la respiration

La pointe de sonde et le capteur préchauffés contribuent à la précision des mesures

Les voyants verts ExacTemp confirment le positionnement de la pointe de la sonde

Conception ergonomique de la poignée, pour une prise en main confortable et stable

Options et accessoires de l'appareil



Embase courte (une boîte de protections de sonde)

Les deux embases permettent le stockage des boîtes de protections de sonde et assurent une mise en place aisée des protections de sonde. L'embase longue autorise un montage mural pour une sécurité accrue lorsqu'il est utilisé avec un cordon spiralé anti-vol en option.



Station de chargement en option

Offre un espace de stockage pour 200 protections de sonde, comprend la batterie rechargeable et autorise les réglages de sécurité électronique en cas d'utilisation avec le logiciel de maintenance Welch Allyn.



Cordon spiralé anti-vol en option

Garde le thermomètre fixé au support pour minimiser les risques de perte et de vol.

Principales caractéristiques

Durée de mesure	2-3 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	20,0 °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 rétroéclairé, quatre chiffres plus des icônes spécifiques
Mise en veille automatique	Environ 10 secondes 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 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")
Standard	ASTM 1965-98, EN 12470-5:2003, MDD (93/42/CEE) Annexe II
Garantie	3 ans (thermomètre, station de chargement et batterie rechargeable)

Informations pour vos commandes

06000-200 Braun ThermoScan PRO 6000 et embase courte – contenant une boîte de protections de sonde

Accessoires

06000-800 Protections de sonde jetables Braun ThermoScan PRO 6000 (800/carton)
 06000-100 Station de chargement Braun ThermoScan PRO 6000 (comprend une batterie rechargeable)
 106201 Cordon spiralé anti-vol, 1,86 m (6 pieds)
 106204 Cordon spiralé anti-vol, 2,79 m (9 pieds)
 104894 Batterie rechargeable Braun ThermoScan PRO 6000
 01802-110 Testeur d'étalonnage de température modèle 9600 Plus



WelchAllyn®

Explorez notre gamme de thermomètres Welch Allyn, notamment le Braun PRO 6000, sur notre site web : welchallyn.com/thermometry ou contactez Frafito au +33 4 93 72 53 54 ou sur www.frafito.net