



**Thermomètre auriculaire BRAUN
THERMOSCAN® PRO 4000**

Description

Caractéristiques techniques

Affichage : Écran LCD température en Celsius ou Fahrenheit

Technologie :

- Sonde et détecteur préchauffés pour une lecture fiable
- Technologie ExacTemp présentant un voyant lumineux de rétroaction qui signale à l'utilisateur que la sonde est restée dans une position stable tout au long de la mesure, ce qui valide la manipulation et la précision de la mesure

Boîtier : Magasin de 20 protections de sonde

Éjection automatique de la protection : Moyen simple, rapide, hygiénique de disposer des protections de sonde utilisées

Système de détection : Il garantit qu'une protection de sonde neuve est utilisée à chaque fois, ce qui améliore la précision en assurant un transfert de chaleur infrarouge précis

Mémoire : Bouton de mémoire permettant de rappeler la dernière mesure

Socle : Assure le rechargement des piles le cas échéant et le stockage de 200 protections de sonde

Sécurité : Les options de sécurité permettent de réduire les vols effectifs en milieu hospitalité

Précision d'étalonnage : +/- 0,2°C pour le thermomètre à 35,5-42°C

Délai de mesure : 3-7 secondes

Dimensions de l'unité : 152 mm x 44 mm x 33 mm

Poids (sans les piles) : 100 g

Plage de température ambiante : 10,0°C-40,0°C

Plage de température du patient : 20,0°C-42,2°C

Source d'alimentation : 2 piles jetables AA 1,5 V ou 2 piles rechargeables AAA

Durée de vie des piles jetables : Environ 6 mois ou 1000 lectures de température

Durée de vie des piles rechargeables : Environ 500 lectures par charge et 3 mois en temps de veille

Garantie : Garantie limitée de 3 ans pour l'instrument et de 3 ans pour le socle

Le(s) produit(s) présenté(s) dans cette fiche technique, est (sont) sauf erreur de typographie, conforme(s) au produit livré. Toutefois, les textes, descriptifs, photos, etc. ne constituent pas un engagement contractuel et sont sujets à une modification sans préavis de la part de nos fournisseurs

