

### Thermomètre sans contact connecté Bluetooth - Frontal et auriculaire - ROBEMED

Mesure frontale et auriculaire - Rapide et précis. Utilisable avec l'application Jumper et Kligo.

Thermomètre numérique Infrarouge à lecture rapide pour prise de température frontale ou auriculaire.

- Utilisable avec Kligo pour un transfert automatique des mesures sur le dossier patient du logiciel de cabinet (MédiStory, Dr Santé, Weda, MediLink) : <https://store.medeo-health.com/>

- Utilisable en local avec l'application Jumper Health sur [IOS](#) et sur [Android](#).

Conception double mode : Passage, par simple pression, entre le mode frontal et le mode auriculaire (tympanique).

Avertissement auditif et visuel de la fièvre, offrant une surveillance proactive. Possibilité d'activation ou de désactivation du son pour une flexibilité d'utilisation.

Couvercle de sonde magnétique pour une utilisation hygiénique.

Mémoire étendue : Stockage de jusqu'à 20 relevés pour un suivi détaillé.

Matériaux sûrs : Sans BPA ni latex, assurant une utilisation sans risques.

Fiabilité et précision confirmées : Testé cliniquement et prouvé comme étant fiable et précis, conformément aux instructions d'utilisation.

Affichage des valeurs en degrés Fahrenheit ou Celsius pour s'adapter aux préférences.

Approuvé par les professionnels de la santé et classé comme équipement médical professionnel.

#### Fonctionnalité :

La solution Robemed-IOT permet de gagner un temps appréciable et élimine tout risque d'erreur avec le transfert automatique des données sur votre logiciel patient. Utilisable avec votre PC ou votre Mac, cette solution est strictement réservée aux professionnels. Pour en bénéficier, il vous suffit d'utiliser le connecteur Robemed-IOT proposé en accessoire.

*Le connecteur Robemed-IOT est utilisable avec tous les produits connectés Robemed-IOT (tensiomètres, thermomètres, oxymètres, balance-toise, analyseur Afinion).*

L'oxymètre Robemed OXY920 dispose également de l'application Jumper Health sur smartphone (iOS ou Android). Elle est indépendante de la solution Robemed-IOT.

#### Caractéristiques :

- Mesure frontale et auriculaire
- Affiche la température en 1 seconde
- Sans contact
- Connexion Bluetooth avec le connecteur
- Application Jumper Health
- Application Robemed-IOT
- Mode de mesure dédié aux enfants
- Protège sonde magnétique
- Alerte de fièvre sonore et visuelle
- Mode silencieux
- Mémoire de 20 mesures
- Sans BPA (bisphénol A) et sans latex



- Plage de mesure mode front et auriculaire : 35.0°C - 42.2°C

Précautions d'emploi : Garder le thermomètre hors de portée des enfants et à l'écart de l'eau - Ne remplace pas une assistance médicale

Contenu de la boîte :

1 Thermomètre infrarouge  
1 Pochette de rangement  
2 piles AAA de 1,5 V  
1 Mode d'emploi (EN/FR)

Matériel médical CE de Classe IIa