

tucky



THERMOMETRE PATCH CONNECTE

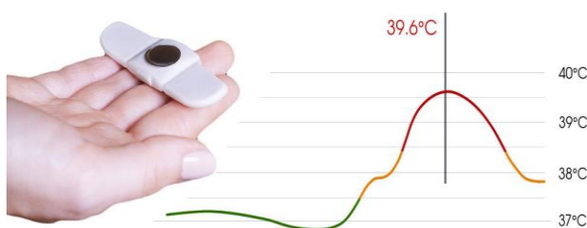
Restez serein face à la fièvre

Mesure de la température en continu

Sous la forme d'un patch doux, confortable et souple, Tucky se place sous l'aisselle et permet un suivi fiable de l'évolution de la température

Les données sont affichées en temps réel grâce à une courbe de température sur le téléphone.

En cas d'augmentation significative de la température, une alerte fièvre est déclenchée sur le téléphone (notification sonore et visuelle).



Sans limite de distance

La fièvre peut être surveillée à la maison (5-10m via Bluetooth) ou à distance via internet sur un 2ème smartphone. Les données de santé sont stockées sur un serveur sécurisé.



Une application simple et intuitive

Multi profils, multi appareils, affichage sous forme de courbes ou de timeline, historique des données, carnet de santé...

Dispositif médical sécurisé



Dispositif médical de Classe IIa

CE 1370



Technologie brevetée

Faible émission d'ondes



Données sécurisées

Cloud santé sécurisé

Le thermomètre le plus complet sur le marché

Thermometer	tucky	Ear / temporal	Tradition al
			
24h continuous monitoring	✓	✗	✗
Remote tracking	✓	✗	✗
Fever alert	✓	✓	✗
Temperature color code	✓	✓	✗
Data history	✓	✓	✗
Position monitoring	✓	✗	✗

- Souple, confortable, hypoallergénique
- Dispositif médical classe IIa, précision 0,1°C
- Ultra faible émission d'ondes (1000x moins qu'un smartphone)
- Rechargeable (>5 jours d'autonomie)
- Pour bébés (>29 jours), enfants et adultes.



+ produit

Tucky est aussi un **moniteur de position**, qui alerte lorsque le nourrisson n'est plus dans la position recommandée par le pédiatre

Description du contenu des produits

Coffret Tucky :

- 1 thermomètre patch
- 5 adhésifs double-faces
- 1 câble de recharge USB
- 1 notice d'utilisation

Boite de recharge : x15 adhésifs (ref : ADH-21-P1)



Modèle TUCKY-21W – Dispositif médical de classe IIa
Fabricant e-TakesCare SAS, 35 rue des Chantiers, 78000 Versailles, France
Pour plus d'information : www.e-takescare.com

