

THERMOMÈTRE FRONTAL ET AURICULAIRE S240



Marque : Scaleson

- Mesure rapide, précise et fiable
- Mesure de la température sur le front ou dans l'oreille
- Mesure de la température ambiante, du lait, de l'eau ou d'un objet
- L'alarme de fièvre est affichée optiquement
- 35 emplacements de mémoire



Product Description

Le thermomètre médical est le talent polyvalent parmi les appareils de mesure de la température. Il mesure la température des oreilles, du front, de la pièce, du lait, de l'eau et des objets. Grâce à la mesure rapide, la prise de température prend moins d'une seconde et est précise et fiable.

Le thermomètre est très facile à utiliser (utilisation d'un seul bouton pour la mesure du front et de l'oreille). La fonction mémoire permet de stocker 35 lectures. La mesure est confirmée par un bip sonore, qui peut être activé ou désactivé à volonté.

La fonction d'alarme de fièvre indique par un voyant orange ou rouge que la température est élevée en conséquence. Il peut passer de degrés à Fahrenheit à l'aide d'un interrupteur à bascule.

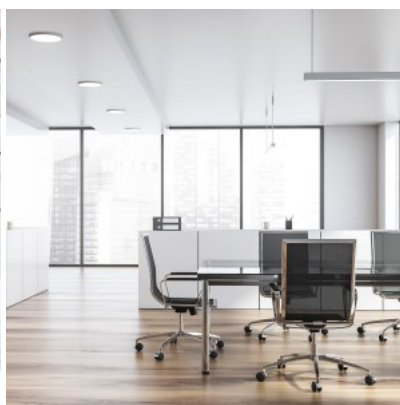
L'arrêt automatique du thermomètre permet d'économiser de l'énergie et de respecter l'environnement.

Nombreuses possibilités d'utilisation...



A la maison

Vous sentez un léger grattement dans votre gorge, vous avez du mal à respirer par le nez et vous vous sentez fatigué et apathique ? Avec le thermomètre frontal et auriculaire S240 de Scaleson, vous pouvez déjà vérifier dès les premiers signes d'un rhume si vous avez une température élevée ou même de la fièvre. Le thermomètre peut être utilisé intuitivement et fournit des résultats précis en quelques secondes.



Au bureau

Dans la situation actuelle, il devient de plus en plus important de vérifier régulièrement si les employés ou les visiteurs externes peuvent avoir de la fièvre. Avec le thermomètre frontal et auriculaire S240 de Scaleson, vous pouvez vérifier ce sans contact en quelques secondes seulement.



Températures des objets

Le thermomètre est également adapté pour mesurer la température de surfaces et de liquides tels que le lait pour bébé, les aliments ou l'eau du bain. Cela vous permet de vérifier à tout moment si la bonne température a déjà été atteinte.

La particularité de notre thermomètre frontal et auriculaire S240...



Conception bimodale

La conception à double mode du thermomètre frontal et auriculaire S240 de Scaleson permet de passer facilement d'une mesure sur le front à une mesure dans l'oreille en retirant le couvercle de la tête de mesure.
La mesure sur le front convient à tous les groupes d'âge et est particulièrement hygiénique car la température peut être prise sans contact.
La mesure dans l'oreille n'est recommandée que pour les adultes et les enfants de plus de 3 mois.



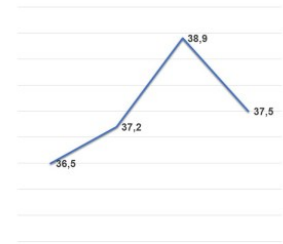
Grand écran LCD

Le thermomètre frontal et auriculaire S240 de Scaleson est doté d'un écran LCD facile à lire. Le rétro-éclairage permet de lire facilement les valeurs déterminées même dans l'obscurité. Ainsi, vous pouvez, par exemple, prendre la température de votre bébé la nuit sans le réveiller.



Alerte à la fièvre

Le thermomètre frontal et auriculaire S240 de Scaleson est équipé d'une alarme de fièvre qui vous indique immédiatement si vous avez une température élevée ou même de la fièvre.
Si votre température est comprise entre 32,0-37,3, le voyant devient vert et vous entendez un bip pendant environ 3 secondes.
Si votre température est comprise entre 37,4-37,9, le voyant devient orange et vous entendez 3 bips courts.
Si votre température est comprise entre 38,0 et 42,9, le voyant devient rouge et vous entendez 5 longs bips.



Mémoire interne

Le thermomètre dispose d'une mémoire interne de 35 emplacements de mémoire.
Lorsque le thermomètre est allumé ou éteint, appuyez sur le bouton M / Mute pour passer en mode mémoire. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour lire les 35 enregistrements de la mémoire en séquence. S'il n'y a pas de valeur, "--M" est affiché. Vous pouvez utiliser les valeurs mémorisées pour vérifier, par exemple, comment la fièvre se développe pendant la journée.

[Download Mode d'emploi](#)

[Download Quick Start](#)

Données techniques

Order no.	S240.00.000
Measuring range	Ear and forehead: 32.0°C – 42.9°C (89.6°F – 109.2°F) Object: 0°C – 100°C (32°F – 212°F)
Memory capacity	35 Measured values
Power supply	DC 2 x 1,5V
Batteries	2 x AAA alkaline, for more than 3,000 measurements (included)
Weight	66 g (without battery)
Dimensions	163,3 x 39,2 x 38,9 mm
Temperature compensation	Adjustable: ± 0,0° to ± 2,0°
Automatic Switch-off	Automatic switch-off after 10 seconds.