

THERMOFOCUS®

Le thermomètre permettant une mesure instantanée et précise, sans contact!



ROMEDIC SA

Romedic S.A.
Route Aloys-Fauquez 60
1000 Lausanne 8

T 021 646 40 36
C info@romedic-sa.ch
S www.romedic-sa.ch

ROMEDIC SA

Le thermomètre 5 en 1 permettant :



températures corporelles



mesures en couveuse



températures des aliments



inflammations articulaires



température de la pièce



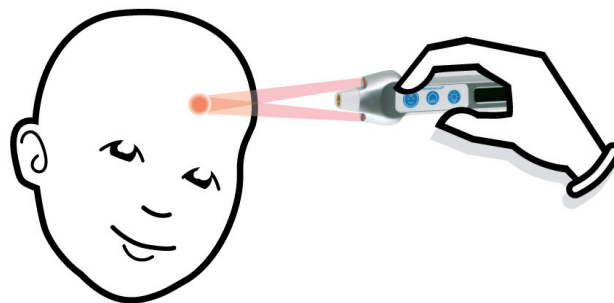
UNE INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Thermofocus® est le premier thermomètre clinique sans contact dans le monde et le seul fonctionnant à une distance précise et déterminée. Il fournit une lecture numérique instantanée de la température du corps sans aucun contact avec la peau ou les muqueuses. Thermofocus® n'emploie pas de rayons laser, il est sûr et inoffensif. Il peut également être employé pour mesurer la température des biberons des bébés, de l'eau du bain, etc, grâce à son exactitude dans une large gamme de températures.

La température corporelle peut être mesurée sur différentes zones du corps et de part son équipement de scan continu, ce thermomètre permet également de détecter une inflammation au niveau articulaire. Un écart de 0.2°C est perceptible lors de prise de température entre 36 et 39°C et de 0.3°C pour les plages supérieures ou inférieures.

SPÉCIFICATIONS

■ Intervalle de mesure	☺ de 34 à 42°C
■ Intervalle de mesure	☹ de 1 à 55°C
■ Résolution	0,1 °C
■ Dispositif médical	Classe II a
■ Conformité	ASTM E 1965 - 98 (2003) e93 / 42 / CE
■ Approuvé	CE FDA TGA KOSEISHO KFSA SFDA
■ Calibration	automatique / manuelle
■ Ecran	rétro éclairage
■ Autonomie énergie	10'000 mesures (4x CR03 - AAA)
■ Garantie	2 ans



MESURE INSTANTANÉE ET PRÉCISE, SANS CONTACT

- Activez le bouton ☺ et laissez appuyé
- Positionnez-vous à la bonne distance (distance en superposant les 2 ronds rouges)
- Relâchez le bouton et attendez 1 seconde sans bouger le thermomètre

La température corporelle est prise!

CALIBRATION AQCS ET MQCS

Le thermomètre Thermofocus® est équipé d'un double système de calibration répondant spécifiquement à vos besoins.

Le système automatique de calibration AQCS (Automatic Quick Calibration System) qui effectue une calibration toutes les 5 minutes.

Le système manuel de calibration MQCS (Manual Quick Calibration System) permet une calibration immédiate de la température ambiante là où cette dernière peut varier d'un espace à un autre, comme par exemple dans les hôpitaux, dans les ambulances ou chez les médecins.

