

NOUVEAU · NEU

THERMOFOCUS®

**Thermomètre multifonctions
à distance 5 en 1**

Thermofocus® permet une lecture hygiénique, précise, facile et instantanée de la température corporelle. Sans contact, il est pour cette raison particulièrement indiqué pour les petits enfants.

Thermofocus® n'est pas invasif et vous permet de prendre la température de votre enfant sans le réveiller.

Thermofocus® permet aussi de mesurer la température ambiante et celle de n'importe quel objet ou liquide entre -1 et 55°C : le biberon, la bouillie, le bain, le café ou le vin...

Multifonctionales Distanzthermometer 5 in 1

Thermofocus® erlaubt ein hygienisches, präzises, einfaches und sofortiges Ablesen der Körpertemperatur ohne Körperkontakt und ist aus diesem Grund besonders für kleine Kinder geeignet.

Thermofocus® ist nicht invasiv und erlaubt es Ihnen, die Temperatur Ihres Kindes zu messen, ohne es zu wecken.

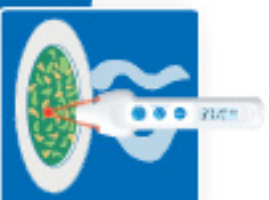
Thermofocus® erlaubt auch, die Raumtemperatur und die Temperatur eines beliebigen Gegenstandes oder einer Flüssigkeit zwischen -1 und 55°C zu messen: die Nährflasche, den Brei, das Bad, den Kaffee oder den Wein...



Température corporelle
36/37,5°C
Körpertemperatur



Biberon 37°C
Nährflasche



Bouillie 37°C
Brei



Bain 37°C
Bad



Chambre 18/20°C
Zimmer



Vin 4/15°C
Wein



NOUVEAU · NEU THERMOFOCUS®

Le premier thermomètre clinique
au monde sans contact
Das erste klinische kontaktlose
Thermometer der Welt



**Thermomètre multifonctions
à distance 5 en 1**
**Multifunktionales
Distanzthermometer 5 in 1**



Température
corporelle
36,3/37,5°C
Körper-
temperatur



Bouillie 37°C
Brot



Biberon 37°C
Mütterflasche



Bain 37°C
Bad



Chambre 18/20°C
Zimmer

MESURE SUR LE FRONT : COMMENT PROCÉDER



Trop loin

- Appuyer sur le bouton « Visage » pour activer le thermomètre.
- Ouvrir le capuchon protecteur.
- Appuyer et maintenir le bouton pour allumer les lumières.



Trop près

- Approcher le thermomètre perpendiculairement au front jusqu'à ce que les deux faisceaux coïncident.
- Relâcher le bouton et attendre le clignotement des faisceaux.
- Lire la valeur sur l'écran.



OK

- Le thermomètre revient en position de repos après 20 secondes et indique la température ambiante pendant 4 heures avant de s'éteindre.
- Lire attentivement le mode d'emploi.

MESSUNG ÜBER DER STIRN: VORGEHEN



Zu weit

- Zum Einschalten des Thermometers die Taste «Gesicht» drücken.
- Schutzkappe öffnen.
- Zum Einschalten der Zielrichter die Taste drücken und gedrückt halten.
- Das Thermometer senkrecht der Stirn nähern bis die beiden Lichter in einem einzigen Punkt zusammenlaufen.



Zu nah

- Die Taste loslassen und das Thermometer bis zum Blinken der Lichter stillhalten.
- Den angezeigten Messwert vom Display ablesen.



OK

- Nach 20 Sekunden bleibt das Thermometer für 4 Stunden in Ruhelage, wobei es die Raumtemperatur anzeigt, bevor es sich automatisch ausschaltet.
- Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - 01500 SERIES

Précision des mesures sur le front:
de 36 à 39°C = +/- 0,2°C, de 34 à 35,9°C et de 39,1 à 42,5°C = +/- 0,3°C, en conformité avec ASTM E 1965-98

Précision des autres mesures:
de 1 à 19,9°C et de 42,6 à 55°C = +/- 1°C
de 20 à 42,5°C = +/- 0,3°C

Intervalle de mesure sur le front: de 34 à 42,5°C
Intervalle des autres mesures: de 1 à 55°C

Température ambiante d'utilisation: de 16 à 40°C (Thermofocus® peut fonctionner entre 5 et 16°C mais la précision et l'intervalle de mesure ne sont plus garantis)

Alimentation: 4 piles AAA de 1,5V (incluses)

Autonomie: 10'000 mesures ou jusqu'à 3 ans (selon l'usage)

Dimensions: 85 x 40 x 21,5mm (capuchon inclus)

Poids: 80 grammes (piles incluses)
Distance de fonctionnement:
émission 3cm fixe par
signalisation optique



Dispositif médical classe IIa
Lire attentivement le mode d'emploi.
La température peut varier selon
la zone du corps et peut être
influencée par des facteurs extérieurs.

Medizinische Vorrichtung Klasse IIa
Bitte die Gebrauchsanweisung
anzufassen lesen.
Die Temperatur kann je nach
Körperstelle variieren und durch
Außenfaktoren beeinflusst werden.

Systeme certifié / Zertifiziertes System
ISO 9001:2000 - ISO 13485:2003



Conformité / Übereinstimmung
ASTM E 1965-98
470mV/9V/2V/CE

TECHNISCHE DATEN - 01500 SERIES

Messpräzision auf der Stirn:
von 36 bis 39°C = +/- 0,2°C
von 34 bis 35,9°C und von 39,1 bis 42,5°C = +/- 0,3°C
in Übereinstimmung mit ASTM E 1965-98

Präzision bei anderen Messungen:
von 1 bis 19,9°C und von 42,6 bis 55°C = +/- 1°C
von 20 bis 42,5°C = +/- 0,3°C

Messbereich auf der Stirn: von 34 bis 42,5°C
Messbereich bei anderen Messungen: von 1 bis 55°C

Raumtemperatur bei Anwendung: von 16 bis 40°C (Thermofocus® funktioniert auch bei Temperaturen zwischen 5 und 16°C messbar, wobei die Präzision und den Messbereich nicht mehr garantiert werden)

Speisung: 4 1,5V AAA-Batterien (inklusive)

Gebrauchsdauer: 10'000 Messungen oder bis 3 Jahre
(je nach Gebrauch)

Maße: 85 x 40 x 21,5mm (inklusive Schutzkappe)

Gewicht: 80 Gramm (inklusive Batterien)

Funktionsabstand: ca. 3cm,
durch optisches Signal
festgesetzt

ROMEDIC SA

Distribution en Suisse:
Schweizer Vertrieb:

Technimed Srl
P.le Cozzini, 12
21040 Veduggio C. (VA)
med@technimed.it
www.technimed.com
Tel.: +39 0332 402 320
Fax: +39 0332 402 347

Route A.-Fasquaz 60 - CP 22
1000 Lausanne 8
med@romedic-sa.ch
www.romedic-sa.ch
Tel.: +41 21 845 40 36
Fax: +41 21 845 82 68