



UK Attention

Please note that the IR non-contact thermometer differs from other thermometers like ear, oral or rectal thermometers. The temperature it displays differs (up to 2 degrees) from the actual body temperature due to the influence from the environment (air flow between thermometer and surface).

To improve the measurement results please take the following into account:

- Leave the IR thermometer in the same room 30 minutes prior to the measurement
- Keep the lens & sensor clean all the time (no water condensation on the lens)
- Please wait at least 10 seconds between each measurement

For more details see manual.

NL Opgelet

Let op dat de contactloze IR-thermometer verschilt van andere thermometers zoals oor-, mond- of rectale thermometers. De temperatuurweergave verschilt (tot 2 graden) van de feitelijke lichaamstemperatuur door invloed uit de omgeving (luchtstroom tussen thermometer en het meetoppervlak).

Houd rekening met de volgende punten om de meetresultaten te verbeteren:

- Leg de IR-thermometer voorafgaand aan de meting 30 minuten in dezelfde ruimte
- Houd de lens en sensor altijd schoon (geen watercondens op de lens)
- Wacht minimaal 10 seconden tussen elke meting

Zie de handleiding voor meer informatie.

FR Attention

Veillez noter que le thermomètre infrarouge sans contact est différent des autres thermomètres (auriculaires, buccaux ou rectaux). La température qu'il affiche est différente (jusqu'à 2 °C) de la température réelle du corps, en raison de l'influence de l'environnement (circulation d'air entre le thermomètre et la surface).

Pour améliorer les résultats de mesure, veuillez tenir compte des instructions suivantes :

- Laissez le thermomètre infrarouge dans la même pièce pendant les 30 minutes précédant la mesure
- Gardez la lentille et le capteur propres en tout temps (pas de buée sur la lentille)
- Patientez au moins 10 secondes entre deux mesures

Pour plus de détails, consultez le manuel.

DE Achtung

Bitte beachten Sie, dass sich das berührungslose IR-Thermometer von anderen Thermometern wie Ohr-, Mund- oder Rektalthermometern unterscheidet. Die angezeigte Temperatur weicht aufgrund des Einflusses der Umgebung (Luftströmung zwischen Thermometer und Oberfläche) von der tatsächlichen Körpertemperatur ab (bis zu 2 Grad).

Um die Messergebnisse zu verbessern, berücksichtigen Sie bitte Folgendes:

- Bewahren Sie das IR-Thermometer 30 Minuten vor der Messung im Raum der Messung auf
- Halten Sie die Linse und den Sensor stets sauber (kein Kondenswasser auf der Linse)
- Warten Sie mindestens 10 Sekunden zwischen den einzelnen Messungen

Für weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung.