

Thermomètre Infrarouge VISIOFOCUS SMART



- . Mesure de la température instantanée et sans contact
- . Projection de la température sur le front et sur l'écran rétro-éclairé
- . Précision garantie par deux technologies brevetées par Tecnimed :
 - ⇒ Contrôle de la distance par pointage optique
 - ⇒ Calibrage en fonction de l'environnement

VISIOFOCUS est le seul thermomètre qui **projette la température sur le front et sur écran rétro-éclairé**.

VISIOFOCUS : **totalelement hygiénique, sans aucun contact avec le sujet**, permet une **mesure instantanée, extrêmement précise**, et **réduit ainsi le risque de contamination**. Pas besoin d'être désinfecté.

VISIOFOCUS : **thermomètre 6 en 1**. Prise de la température corporelle ou de tout objet ou liquide compris entre 1 et 80 °C.

VISIOFOCUS scanne la température sur la peau (inflammation, problème de circulation sanguine...).

Systèmes AQCS et MQCS exclusifs et brevetés, pour maintenir une température de référence constante du thermomètre.

Fonction mémoire, touche "Mem" permettant de rappeler les dernières 9 mesures effectuées.

Distance correcte de prise de T°C indiquée par un système de pointage :



Trop loin



Trop près



Distance ok

Garantie : 2 ans

Fabriqué en Italie par Tecnimed

VISIOFOCUS[®]
SMART



VISIOFOCUS SMART 06470

- . **Projection de la T°C sur le front et sur l'écran**
- . Utilisation professionnelle et familiale
- . Calibrage manuel
- . Nombre de touches : 3
- . Piles (incluses) : 4 AAA/LR03 alcaline
- . Système d'aide à la visée par un système de pointage
- . Classe IIa
- . CE 00251
- . EAN : 8022386064706
- . Conditions de stockage : -10°C / +60°C

Caractéristiques :

- . Paramétrages disponibles (en accord avec la température de référence) : orale – rectale – axillaire
- . Poids : 49 grammes (sans piles)
- . Mesure au front : 34 / 42.5°C
- . Mesure d'objets/liquides : 1 / 80°C

- . Mesure de la température ambiante
- . Température ambiante de fonctionnement (précision maximum) : 16/40°C
- . Température ambiante de fonctionnement (précision non garantie) : 10/40°C
- . Distance du patient durant la mesure : environ 6 cm, calculés grâce au système optique de positionnement