



25571 & 25572

Thermomètres à infrarouges sans contact



PETIT MATERIEL



25571 & 25572

Thermomètres à infrarouges sans contact

- Détection des radiations infrarouges de la surface de la peau pour calculer de façon précise la température du corps.
- Sans contact, ils évitent tout risque de contagion
- Non invasifs, ils ne nécessitent pas la collaboration du patient, adapté aux enfants
- Précis, un microprocesseur sophistiqué garantit une haute précision
- Économiques, ils ne nécessitent pas de sondes coûteuses
- Rapides, ils prennent la température en 1
- Avec plage de température de 1°C - 55 °C, ils mesurent une large gamme d'objets
- Lecture rapide de la température corporelle



- **Cod. 25571** - 6 en 1 avec 3 boutons
Pour utilisation familiale ou pour médecins ayant besoin d'un maximum de précision et de flexibilité pour prendre la température. Avec un bouton «home» pour permettre à l'utilisateur de lire à la fois la température ambiante et celle d'autres zones de la peau (nombril ou aisselle), d'objets ou de liquides dans une gamme de 1 à 55°C (de 33,8 à 131°F). Doté de la technologie exclusive de Système Manuel de Calibration Rapide (SMCR) qui permet de stabiliser rapidement l'appareil lorsqu'il passe dans des pièces de températures différentes.
- **Cod. 25572** - 6 en 1 avec 3 boutons
Pour les hôpitaux, aéroports, écoles, usines, etc. En cas de situations d'urgence et/ou de pandémies. Rapide, fiable et facile à utiliser, il permet des milliers de prises de température consécutives. Mêmes caractéristiques que le code 25571, mais avec la fonction SMCR imposée qui permet de stabiliser le thermomètre selon la température ambiante et répéter les prises de mesure. Fourni avec un cordon spécial à porter autour du cou.

Spécifications Techniques

Plage de mesure front	34,0/42,5 °C (93,2/108,5 °F)
Plage de mesure (autre que front)	1,0/55,0 °C (33,8/131 °F)
Plage temp. ambiante	16/40 °C (60,8/104,0 °F), Le thermomètre peut également fonctionner à une température ambiante de 5 à 16 °C (41/60,8 °F), mais nous ne garantissons pas la précision.
Précision	0,1 °C (0,2 °F)
Niveau de précision selon ASTM E 1965-98	de 34 à 35,9 °C (93,2/96,6 °F) = ± 0,3 °C (± 0,5 °F) de 36 à 39 °C (96,8/102,2 °F) = ± 0,2 °C (± 0,4 °F) de 39,1 à 42,5 °C (102,4/108,5 °F) ± 0,3 °C (± 0,5 °F)
Distance de travail	3 cm, déterminée par signal optique
Piles	4 x AAA 1,5 V incluses
Dimensions	165 x 40 x 22 mm
Poids	99 g



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

