



Termometru digital non-contact predictor 1 gr OMEGA PHARMA

Termometrul digital non-contact Predictor incorporeaza cea mai noua tehnologie, fiind testat in concordanta cu standardele internationale. Cu tehnologia sa unica, Predictor poate oferi citiri sigure la fiecare masurare, fara interferente cauzate de caldura. Instrumentul efectueaza un autotest de fiecare data cand este pornit, pentru a garanta intotdeauna precizia masuratorilor.

Tehnologia inovatoare in infrarosu permite masurarea temperaturii fara a atinge persoanele sau obiectele, ceea ce garanteaza securitatea si igiena masuratorii. Constructia remarcabila a sondei de

masurare, care include un senzor modern in domeniul radiatiilor infrarosii, asigura precizia si siguranta fiecarei masuratori.

Predictor ofera o gama larga de masurare, de la 0 °C la 100°C (32°F la 212°F). Cu alte cuvinte, aparatul poate fi utilizat ca termometru pentru a masura temperatura corpului, dar poate fi utilizat de asemenea pentru a masura temperatura suprafetei laptelui din biberonul bebelusului, a apei din baia copiilor sau temperatura ambientala.

Actiune:

Predictor masoara caldura radiata de frunte, dar si pe cea radiata de obiecte. Aceasta energie este colectata prin intermediul lentilelor si convertita intr-o valoare de temperatura. Masurarea temperaturii obtinuta prin scanarea zonei de deasupra sprancenelor asigura cele mai precise rezultate.

Acest termometru a fost testat clinic si s-a dovedit a fi sigur si precis in cazul folosirii conform manualului sau de utilizare.

Alarmarea in caz de febra:

10 bip-uri scurte si o lumina de fond rosie a ecranului avertizeaza pacientul ca are temperatura mai mare de 37,5 °C.

Utilizare:

Termometrul Predictor este destinat masurarii si monitorizarii periodice a temperaturii corpului uman, la domiciliu. Este destinat pentru a fi utilizat de persoane de toate varstele. Nu exista riscul de a se sparge sticla sau de inghitire a mercurului.

Curatarea sondei de masurare poate fi efectuata cu o carpa de bumbac inmuiata in alcool, astfel incat acest termometru devine complet igienic pentru utilizarea de catre intreaga familie.

Mod de intrebuintare

Masurarea in modul Corp uman:

1. Apasati butonul Pornit/Oprit.
2. Ultima citire masurata va fi indicata automat pe afisaj timp de 2 secunde.
3. Cand pictograma °C sau °F clipeste, se aude un bip si termometrul este gata de utilizare.
4. Pozitionati termometrul in centrul fruntii la o distanta nu mai mare de 5 cm. Daca zona respectiva este acoperita cu par, transpirata sau murdara, indepartati mai intai obstacolul pentru a imbunatati

precizia masurarii.

5. Apasati butonul START si miscati incet termometrul din mijlocul fruntii catre tampla (la aproximativ 1 cm deasupra sprancenei). Lumina albastra de control activata va indica zona de masurare. Dupa 3 secunde, un semnal sonor lung va semnala finalizarea masuratorii. Daca inca nu s-a juns pana in zona templei inainte de auzirea semnalului sonor lung, masuratoarea trebuie repetata ca mai sus, dar miscarea termometrului trebuie realizata ceva mai repede.

6. Cititi temperatura masurata pe ecran.

Masurarea in modul Obiect:

1. Urmati pasii 1-3 de mai sus, dupa care fixati termometrul la centrul obiectului la o distanta nu mai mare de 5 cm. Apasati butonul START. Dupa 3 secunde, un semnal sonor lung va semnala finalizarea masuratorii.

2. Cititi temperatura masurata pe ecran.

Ultima citire este afisata automat timp de 2 secunde la pornirea aparatului.

Utilizatorii pot sa reapeleze ultimele 30 citiri la intrarea in modul reapelare, permitand astfel urmarirea eficienta a variatiilor de temperatura. Predictor efectueaza un autotest de fiecare data cand este pornit, pentru a garanta intotdeauna precizia masuratorilor.