

## Novama Delta, termometr elektroniczny, pomiar w 60 sekund



Cena: 19,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent /  
Marka Novama Cloud

Typ produktu

### Opis produktu

## Wyrób medyczny

## Novama Delta, termometr elektroniczny, pomiar w 60 sekund

### Opis Produktu:

**Termometr Novama Delta** to nowoczesny termometr elektroniczny, który umożliwia szybką i precyzyjną kontrolę temperatury w zaledwie 60 sekund. Jego sztywna końcówka zapewnia stabilność pomiaru, co sprawia, że jest idealny zarówno dla dorosłych, jak i dzieci.

### Właściwości:

- Termometr jest wyposażony w funkcję wskazywania zarówno niskiej, jak i wysokiej temperatury, umożliwiając szybkie zidentyfikowanie ewentualnych nieprawidłowości. Dodatkowo, Novama Delta posiada pamięć na jedno ostatnie pomiar, co ułatwia śledzenie zmian temperatury w czasie.
- Funkcja auto wyłączenia sprawia, że termometr automatycznie wyłączy się po pewnym czasie bezczynności, co pomaga w oszczędzaniu energii i przedłuża żywotność baterii. Novama Delta to niezawodne narzędzie do monitorowania temperatury, które łączy w sobie szybkość, precyzję i wygodę obsługi.

## Sposób użycia:

- Naciśnij przycisk ON/OFF. Pojawi się sygnał dźwiękowy, następnie termometr przeprowadzi autotest i przejdzie w tryb pomiaru.
- Umieść termometr w wybranym miejscu (pod językiem, pachą, w odbytnicy).
- W trakcie przeprowadzenia pomiaru, miga symbol jednostki pomiarowej. Gdy symbol przestanie migać, włączy się alarm dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się wynik pomiaru. Należy utrzymać minimalny czas pomiaru do czasu pojawienia się sygnału.

## Cechy produktu:

- bezpieczny pomiar
- pomiar w 60 sekund
- sygnał dźwiękowy
- wskaźnik niskiej i wysokiej temperatury
- pamięć 1 pomiaru
- auto wyłączenie
- odpowiedni dla całej rodziny
- wodoodporny

## Specyfikacja techniczna:

- zakres pomiarowy: 32°C - 42,9°C,
- dokładność pomiaru:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ,
- wynik wyświetlany z dokładnością: do jednego miejsca po przecinku,
- czas pomiaru temperatury: 60 sekund,
- żywotność baterii: ok. 200 godzin ciągłej pracy
- wymiary: 12,4x 1,8x09cm
- wyświetlacz: ciekłokrystaliczny

## Uwagi:

### Produkt dostępny w kilku wersjach kolorystycznych

- Termometr nie jest przeznaczony do specyficznych pomiarów, takich jak u wcześniaków czy w celu określenia owulacji.
- Nie należy gryźć, zginać ani zbyt mocno ścisnąć termometru.
- Należy unikać upuszczania oraz narażania na wstrząsy i uderzenia.

- Nie używaj termometru, jeśli zauważono jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Zachowaj ostrożność podczas pomiaru, aby uniknąć kontuzji.
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Pomiar temperatury u dzieci powinien być nadzorowany przez dorosłego.
- Nie wystawiaj termometru na działanie wysokich temperatur ani bezpośredniego światła słonecznego.
- Użycie termometru nie zastępuje konsultacji z lekarzem; w przypadku długotrwałej gorączki, zwłaszcza u dzieci, skontaktuj się z lekarzem.

## Ważne:

- **To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 0197
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim
- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.

## Producent:

Wuxi Medical Instrument Factory Co. Ltd No. 42 Xixin Road.ZhangJing.Xibei Town. Wuxi City, Jingsu 214194 Chiny

## Dystrybutor:

Novama Cloud SA ul.Traktorow 143 91-203 Łódź

## Galeria

---

