

# CONTROLY termometr klasyczny, bezręciowy, szklany



Cena: 13,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	Hydrex Diagnostics
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Wyrób medyczny

## CONTROLY termometr klasyczny, bezręciowy, szklany

### Opis Produktu:

Controly to klasyczny, **bezręciowy termometr**, który zamiast rtęci **zawiera bezpieczny, nietoksyczny płynny stop metali**, w tym aluminium, ind i cynę. Dzięki temu jest przyjazny dla środowiska i bezpieczny dla użytkowników. Ten model termometru jest doskonałym rozwiązaniem dla całej rodziny.

Termometr wyposażony jest w **etui z efektem lupy**, co znacząco **ułatwia odczyt temperatury**, szczególnie osobom starszym i z problemami ze wzrokiem. Ponadto, urządzenie nie wymaga zasilania zewnętrznego, co sprawia, że jest zawsze gotowe do użycia. Specjalna końcówka umożliwia łatwe strząsanie cieczy.

### Właściwości:

#### Czyszczenie i dezynfekcja:

- Najlepiej używać środka dezynfekującego (np. 70% alkohol etylowy) oraz wilgotnej szmatki.
- Można również czyścić zimną wodą z mydłem.

- Nie używaj gorącej wody do czyszczenia.

## Sposób użycia:

- Przed i po użyciu, wyczyść i zdezynfekuj termometr.
- Upewnij się, że słupek cieczy znajduje się poniżej 36°C przed pomiarem.
- Wybierz metodę pomiaru (pod pachą, w ustach lub w odbycie) i umieść termometr w odpowiednim miejscu.
- Mierz temperaturę przez 8 minut. Po tym czasie ciecz na skali pomiarowej pokaże zmierzoną temperaturę.
- Odczyt temperatury można ułatwić, obracając termometr delikatnie w obie strony. Użycie etui z efektem lupy wspomaga odczyt.
- Po pomiarze, schłódź ciecz poniżej 36°C, energicznie strząsając termometr.

## Cechy produktu:

- Bezpieczny pomiar
- Etui z efektem lupy
- Ułatwiona końcówka do strząsania
- Odpowiedni dla całej rodziny
- Wodoodporny

## Specyfikacja techniczna:

- zakres pomiarowy: 35,5°C - 42,0°C,
- dokładność pomiaru:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ,
- wynik wyświetlany z dokładnością: do jednego miejsca po przecinku,
- ciecz pomiarowa: płynny stop galu, indu, cyny i cynku,
- czas pomiaru temperatury: 8 min,
- warunki eksploatacji: -15°C - 42,0°C,
- warunki przechowywania: -15°C - 42,0°C.

## Uwagi:

- 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.
- Unikaj kontaktu cieczy pomiarowej z innymi metalami.
- 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.
- Gwarancja: 2 lata "door to door".

## Ważne:

- **To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 1023
- 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. 43 Xixin Road.ZhangJing.Xibei Town. Wuxi city, Jingsu 214194 Chiny

## Dystrybutor:

Hydrex Diagnostics Sp. z o. o. Sp. k. ul. Tomasza Zana 4 04-313 Warszawa