

## Termometr Hopetherm



Termometr Hopetherm



Termometr Hopetherm, dedykowany jest szczególnie s?u?bom ratunkowym, pracuj?cym w trudnych warunkach pogodowych, zw?aszcza bior?cym udzia? w akcjach ratowania ?ycia w czasie zimowym, gdy dochodzi do wych?odzenia organizmu.

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena netto**

Stara cena:6696,00 z?

brutto6696,00 z?

Cena netto6200,00 z?

Podatek VAT496,00 z?

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Consultronix](#)

## Opis produktu:

Termometr Hopetherm, jest nowoczesnym urządzeniem, stworzonym do szybkiego rozpoznawania stanu wychłodzenia organizmu - hipotermii, W szczególności termometr dedykowany jest dla wszystkich służb zajmujących się ratowaniem ludzkiego życia - GOPR, WOPR, ratownicy medyczni, strażacy czy inne służby mundurowe. W sytuacjach skrajnego wychłodzenia organizmu, potrzebna jest natychmiastowa pomoc i działanie. Termometr Hopetherm umożliwia przeprowadzenie bardzo dokładnego pomiaru - z dokładnością  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ . Zaletą termometru jest jego konstrukcja. Stworzono go w taki sposób, aby ratownik udzielający pomocy poszkodowanemu np. w górach, nie musiał zdejmować rękawic, aby obsłużyć urządzenie. Termometr, dla wygody ratowników, można zawiesić lub przymocować do spodni czy plecaka. Zakres temperatur pracy Hopetherm, wynosi od  $-26$  do  $+60$  stopni, a tworzywo POM-C, Teca Form, z którego stworzono obudowę termometru, jest odporne na wstrząsy i upadki. Bardzo ważnym parametrem termometru jest zakres temperatury jego pracy od  $-26^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ .

Termometr Hopetherm, jest nieocenionym pomocnikiem służb, w początkowej fazie akcji ratowniczej. Zasilany dwoma bateriami AAA, 1,5V. W przypadku niskiego poziomu zasilania, na ekranie miga dioda, informująca o potrzebie zmiany baterii. Hopetherm ma wysoką klasę odporności IP 68. Oznacza to, że jest dostosowany do pracy w ekstremalnych warunkach - jest wodoodporny i pyłosłupny. Ani deszcz, ani śnieg czy też pył, nie stanowi zagrożenia i nie wpłyną na jego działanie. Ekran termometru, został dostosowany do różnych warunków atmosferycznych. Niezależnie od miejsca, w którym znajdują się ratownicy, wyniki odczytu bez problemu zostaną odczytane i w jaskini czy ciemnym pomieszczeniu, jak i w nasłonecznionym terenie. Termometr Hopetherm posiada trzy sondy - jedną do pomiaru temperatury na bębnie bębnowej, drugą przełykowo - rektalną oraz cewnik Foleya z sondą termiczną. Niewielkie rozmiary i waga termometru, sprawiają, że jest on bardzo wygodnym i jednocześnie bardzo dokładnym urządzeniem, które ułatwia pomiar temperatury centralnej.

---

## Specyfikacja techniczna:

- Źródło zasilania: 2x bateria AAA, 1,5 V
- Klasa odporności: IP 68
- Czynność aplikacyjna: Typ BF
- Zakres pomiaru: Od  $+15^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$
- Rozdzielczość wskazania:  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Dokładność pomiaru:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  dla sondy przełykowo-rektalnej, cewnika Foleya z sondą termiczną,
- $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  dla sondy do pomiaru temperatury na bębnie bębnowej
- Wymiary: 120 mm x 42 mm x 40 mm (4,72" x 1,65" x 1,57")
- Waga: 173,9 g z bateriami bez przycisków ( $\pm 3\%$ ), 215,1 g z bateriami i przyciskami ( $\pm 3\%$ )
- Ostrzeżenia (słyszalne i widzialne): Ostrzeżenia są aktywowane, gdy osiągnięte zostaną wartości graniczne
- Zakres temp. pracy urządzenia: Od  $-26^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$
- Niski poziom baterii: Należy wymienić baterie, gdy dioda baterii zacznie migać

---

## Standardowe wyposażenie

- Termometr Hopetherm
- Sonda do pomiaru temperatury na bębnie bębnowej

---

## Opcjonalne wyposażenie

- Sonda przełykowo-rektalna
- Cewnik Foleya z sondą termiczną

---

## Gwarancja:

- 24 miesiące.

W opakowaniu 1