

POMIAR TEMPERATURY GŁĘBOKIEJ HOPETHERM

STWORZONY, BY RATOWAĆ LUDZKIE ŻYCIE

HOPETHERM to lekkie, przenośne, wytrzymałe urządzenie diagnostyczne zapewniające wiarygodny pomiar temperatury centralnej.

Jest nieoceniony na bardzo wczesnym etapie akcji ratowniczej w fazie przedszpitalnej i diagnostyce hipotermii. Gwarantuje precyzyjny pomiar w najtrudniejszych warunkach terenowych oraz atmosferycznych.

Przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Dedykowany wszystkim służbom ratunkowym, takim jak: ZRM, PSP, OSP, GOPR, TOPR, SG.

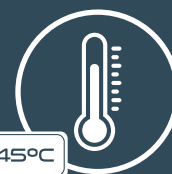
Termometr został wyprodukowany w Polsce i powstał przy ścisłej współpracy lekarzy z klinik uniwersyteckich z wysoko wyspecjalizowanymi inżynierami.



SKUTECZNY PODCZAS
EKSTREMALNEJ POGODY



3x
3 RODZAJE
SOND



ZAKRES POMIARU
TEMPERATURY



IP 68

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA
ZGODNA Z NORMĄ IP 68



Precyzyjny pomiar

Szeroki zakres badanej temp. od +15°C do +45°C, dokładność do +/- 0,2°C



Norma IP 68

Wodoszczelność i pyłoszczelność



Ergonomiczny kształt i wytrzymała obudowa

Mały, kieszonkowy, lekki, przenośny
Komfortowa obsługa nawet w grubej rękawicy zimowej
Odporny na wstrząsy oraz upadki



Intuicyjna obsługa

Ekran jest czytelny w dużym nasłonecznieniu i w ciemnych pomieszczeniach



3 rodzaje sond

Sonda przełykowo-rektalna
Cewnik Foley'a z sondą termiczną
Sonda do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej



Źródło zasilania

Klasa odporności

Część aplikacyjna

Zakres pomiaru

Rozdzielczość wskazania

Dokładność pomiaru

Wymiary

Waga

Ostrzeżenia (słyszalne i widzialne)

Zakres temp. pracy urządzenia

Niski poziom baterii

2x bateria AAA, 1,5 V

IP 68

Typ BF

Od +15°C do +45°C

0,1°C

+/- 0,2°C dla sondy przełykowo-rektalnej, cewnika Foley'a z sondą termiczną,
+/- 0,3°C dla sondy do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej

120 mm x 42 mm x 40 mm (4,72" x 1,65" x 1,57")

173,9 g z bateriami bez przełączki (+/- 3%), 215,1 g z bateriami i przełączką (+/- 3%)

Ostrzeżenia są aktywowane, gdy osiągną zadane wartości graniczne

Od -26°C do +60°C

Należy wymienić baterie, gdy dioda baterii zacznie migać

Liczy się czas...

w oparciu o wynik pomiaru dokonywane są trudne, a niekiedy nawet dramatyczne wybory decydujące o ludzkim życiu.

HOPETHERM_pomiar temperatury głębokiej

