

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termoblok-mini-t-nahitaauxilab-p-3138.html>

## Termoblok Mini T (Nahita/Auxilab)



Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Mini T</b>
Kod producenta	<b>JDS001</b>
Producent	<b>Auxilab</b>

### Opis produktu

**AUXILAB S.L.**

Material de laboratorio  
Laboratory supplies

**Nahita**

Prezentujemy podgrzewacz blokowy typu **Mini T**

renomowanej marki **Nahita (Auxilab)**

Nowy termoblok **Mini T** jest łatwy w użyciu i zaprojektowany ze specjalną kompaktową obudową. Dostępne kilka wymiennych bloków aluminiowych i precyzyjna kontrola temperatury, która zapewnia wszechstronność w wykorzystaniu do badań biochemicznych, medycznych, chemicznych lub weterynaryjnych, w biologii molekularnej i genetyki (próbki DNA, ekstrakcja lipidów lub innych składników komórkowych, denaturacji białek, itp.).



### Główne cechy

- Wszystkie termobloki Nahita (Auxilab) **dostarczane są bez metalowego bloku**, co umożliwia każdemu użytkownikowi skonfigurować sprzęt zgodnie z własnymi potrzebami.

W tym celu dostępne są metalowe bloki o różnych pojemnościach, łatwo wymienne i bardzo łatwe do czyszczenia i sterylizacji. Bloki opisane są w wyposażeniu dodatkowym.

- Duży wyświetlacz cyfrowy, który pokazuje jednocześnie różne parametry (zaprogramowany i rzeczywisty czas, temperatura inkubacji i temperatura wytrzesania, w zależności od modelu).
- Zabezpieczenia przed przegrzaniem zapewniają bezpieczeństwo i niezawodność.
- Temperaturę można skalibrować w celu dostosowania do potrzeb użytkownika.
- Sygnał akustyczny na końcu wybranego programu operacyjnego.
- Spełnia wymagania odpowiednich norm i dyrektyw WE

#### Model Mini T

- Kompaktowe, niewielkie rozmiary, idealny do małych laboratoriów.
- Dostępnych jest kilka bloków (zamawianych osobno), które obejmują szeroki zakres probówek (od 0,2 ml do 50 ml)
- Ekonomiczny, kompaktowy model sterowany mikroprocesorem do ogrzewania i inkubacji próbki w stabilnej i dokładnej temperaturze, przez programowalne okresy.

#### Dane techniczne

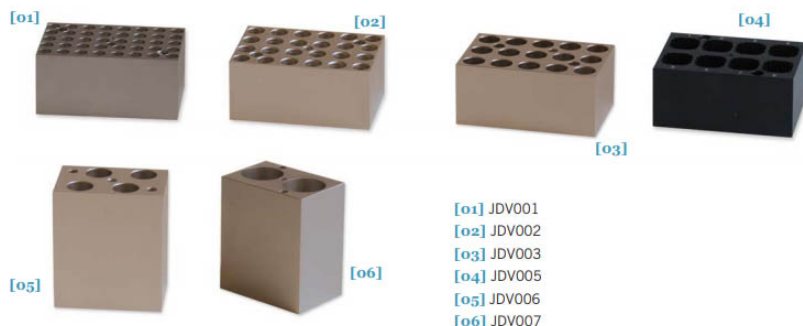
zakres temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do 80°C  
dokładność @ +40°C 0,3°C  
dokładność regulacji +/-0,5°C  
rozdzielczość wskazania +/-0,1°C  
czas grzania 12 minut (od +20°C do T max)

timer praca ciągła lub 1...999 sekund / 1...999 minut  
warunki pracy typowe pomieszczenie

zasilanie sieciowe, 200...240 VAC, 50/60Hz

wymiary (szxgłxwy) 110 x 150 x 80 mm  
ciężar 0,5 kg (sam termostat, bez bloku)

#### Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)



- blok JDV001 (dla probówek 0,2 ml, 40 otworów)
- blok JDV002 (dla probówek 0,5 ml, 24 otwory)
- blok JDV003 (dla probówek 1,5 ml, 15 otworów)
- blok JDV004 (dla probówek 2 ml, 15 otworów)
- blok JDV005 (dla probówek 12,5 x 12,5 mm, 8 celek)
- blok JDV006 (dla probówek 15 ml, 4 otwory)
- blok JDV007 (dla probówek 50 ml, 2 otwory)

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych, wynikających ze zmian wdrażanych przez producenta, bez uprzedzenia.