

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termoblok-z-chlodzeniem-60320-nahitaauxilab-p-3140.html>

## Termoblok z chłodzeniem 603/20 (Nahita/Auxilab)



Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>603/20</b>
Kod producenta	<b>JDS004</b>
Producent	<b>Auxilab</b>

### Opis produktu

**AUXILAB S.L.**

Material de laboratorio  
Laboratory supplies

**Nahita**

Przedstawiamy podgrzewacz blokowy z **chłodzeniem** typu **603/20**

renomowanej marki **Nahita (Auxilab)**

Termobloki umożliwiają inkubację próbek w warunkach całkowitej i dokładnej kontroli temperatury, co jest stosowane w biologii molekularnej i genetyce, do analizy próbek DNA, ekstrakcji lipidów i innych składników komórkowych, denaturacji białek poprzedzających elektroforez, amplifikacji PCR, 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 603/20

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

### Dane techniczne

zakres temperatury od -10°C do +100°C  
dokładność regulacji +/-0,5°C  
rozdzielczość wskazania +/-0,1°C  
czas grzania czas chłodzenia  
timer praca ciągła lub 1...99 godzin 59 minut  
warunki pracy typowe pomieszczenie

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

wymiary (szxgłxwy) 300 x 210 x 180 mm  
ciężar 4,6 kg (sam termostat, bez bloku)

### Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)



Code	Description
JDV008	Metal block 96x0,2 mL
JDV009	Metal block 54x0,5 mL
JDV010	Metal block 35x1,5 mL
JDV011	Metal block 35x2 mL

- blok JDV008 (dla probówek 0,2 ml, 96 otworów)
- blok JDV009 (dla probówek 0,5 ml, 54 otwory)
- blok JDV010 (dla probówek 1,5 ml, 35 otworów)
- blok JDV011 (dla probówek 2 ml, 35 otworów)

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