

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termoblok-z-wytrzasaniem-603100-nahitaauxilab-p-3141.html>



## Termoblok z wytrząsaniem 603/100 (Nahita/Auxilab)

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>  |
| Numer katalogowy | <b>603/100</b> |
| Kod producenta   | <b>JDS005</b>  |
| Producent        | <b>Auxilab</b> |

### Opis produktu

**AUXILAB S.L.**

Material de laboratorio  
Laboratory supplies

**Nahita**

Przedstawiamy podgrzewacz blokowy z **wytrząsaniem** typu **603/100**

renomowanej marki **Nahita (Auxilab)**

Termobloki umożliwiają inkubację próbek w warunkach ciągłej 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 wymienialne 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 wytrząsania, 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 603/100

- Dostępnych jest kilka bloków (zamawianych osobno), które obejmują szeroki zakres probówek (od 0,2 ml do 2 ml).
- Czas, temperatura, rzeczywista i zaprogramowana prędkość są wyświetlane na ekranie LCD równocześnie.
- Może podgrzewać i wstrząsać jednocześnie lub może działać indywidualnie.
- Ekonomiczny, standardowy 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 100°C |                 |  |
| dokładność regulacji    | +/-0,5°C                                       |                 |  |
| rozdzielczość wskazania | +/-0,1°C                                       |                 |  |
| czas grzania            | wytrząsanie                                    | 200...1500 rpm, |  |
|                         | amplituda                                      | 2 mm            |  |
| timer                   | praca ciągła lub 1...99 godzin 59 minut        |                 |  |
| warunki pracy           | typowe pomieszczenie                           |                 |  |
| zasilanie               | sieciowe, 200...240 VAC, 50/60Hz               |                 |  |
| wymiary (szxgłxwy)      | 354 x 240 x 170 mm                             |                 |  |
| ciężar                  | 8,5 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.