



## Termoblok 603/3 (Nahita/Auxilab)

Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>603/3</b>
Kod producenta	<b>JDS002</b>
Producent	<b>Auxilab</b>

### Opis produktu

**AUXILAB S.L.**

Material de laboratorio  
Laboratory supplies

**Nahita**

Przedstawiamy podgrzewacz blokowy typu **603/03**

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 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 odnośnych norm i dyrektyw WE

### Model 603/3

- Dostępnych jest kilka bloków (zamawianych osobno), które obejmują szeroki zakres probówek (od 0,2 ml do 1,5 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 100°C
dokładność regulacji	+/-0,5°C
rozdzielczość wskazania	+/-0,1°C
czas grzania	
timer	praca ciągła lub 1...99 godzin 59 minut
warunki pracy	typowe pomieszczenie
zasilanie	sieciowe, 200...240 VAC, 50/60Hz
wymiary (szxgłxwy)	225 x 160 x 197 mm
ciężar	3,0 kg (sam termostat, bez bloku)

### Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)



CODE JDV012



CODE JDV013



CODE JDV014



CODE JDV015



CODE JDV016

- blok JDV012 (dla probówek 0,2 ml, 96 otworów)
- blok JDV013 (dla probówek 0,5 ml, 29 otworów + probówek 1,5 ml, 32 otwory)
- blok JDV014 (dla probówek 0,5 ml, 61 otworów)
- blok JDV015 (dla probówek 1,5 ml, 41 otworów)
- blok JDV016 (dla probówek śr. 12 mm, 28 otworów)

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