

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termoblok-z-wytrzasaniem-do-mikroplytek-603104-nahitaauxilab-p-3142.html>



Termoblok z wytrząsaniem, do mikroplitek 603/104 (Nahita/Auxilab)

Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	603/104
Kod producenta	JDS006
Producent	Auxilab

Opis produktu

AUXILAB S.L.

Material de laboratorio
Laboratory supplies

Nahita

Przedstawiamy podgrzewacz blokowy z **wytrząsaniem** typu **603/104** do **typowych mikroplitek 96-dołkowych**

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

- 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 603/104

- Można stosować do 4 mikroplitek 96-dołkowych.
- 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 60°C	
dokładność regulacji	+/-0,5°C	
rozdzielczość wskazania	+/-0,1°C	
czas grzania	wytrząsanie	200...1200 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)	385 x 395 x 190 mm	
ciężar	9,5 kg (sam termostat, bez bloku)	

Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)

- Świadectwo sprawdzenia - dokument metrologiczny.

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