

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	14 dni
Numer katalogowy	603/100
Kod producenta	JDS005
Producent	Auxilab

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 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 wytrząsania, w zależności od modelu).
- Zabezpieczenia przed przegrzaniem zapewniają bezpieczeństwo i niezawodność.
- Temperatura może być skalibrowana 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 wskazań	+/-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.