

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/wirowka-laboratoryjna-minifuge-2510-auxilab-nahita-blue-p-3215.html>



# Wirówka laboratoryjna MiniFuge 2510 (Auxilab / Nahita Blue)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>GDC006</b>
Producent	<b>Auxilab</b>

## Opis produktu



Ekonomiczna wirówka laboratoryjna - typ **Mini Fuge 2510**

### Główne cechy

- kompaktowa i stabilna konstrukcja, duża wszechstronność i łatwa dostępność a także płynny rozruch i stopniowe hamowanie. Wyświetlacz LCD.
- szybsze tempo przyspieszania / zwalniania umożliwia zakończenie eksperymentu w krótszym czasie
- Unikalna konstrukcja mocowania zatraskowego wirnika umożliwia wymianę wirnika szybciej bez żadnych narzędzi.
- ochrona pokrywy oraz system detekcji nadmiernej prędkości i braku wyważenia zapewnia bezpieczne działanie
- regulator krokowy prędkości obrotowej odśrodkowej wynosi 100 obr / min, efektywny zakres czasu wirowania wynosi 1...99 minut lub 1...59 sekund

W zestawie dostarczane są rotory:

- 1 - kątowy 4 x 5 ml
- 2 - kątowy 4 x 1,5/2/5 ml
- 3 - PCR dla 4 pasków 12 x 0,2 ml
- 4 - PCR 32 x 0,2 ml / 12 x 2,5/2 ml
- 5 - hematokrytowy 12 x 40 mmx1,5mm

### Dane techniczne wirówki **Mini Fuge 2510**

➤ zakres obrotów	500...12 000 rpm
➤ FCR	max 9660xg
➤ RPM	max 12 000 rpm
➤ timer programu	1...99 minu / 1...59 sekund
➤ ochrona	pokrywa, nadmierna prędkość, brak zrównowazenia
➤ wymiary wewnętrzne	194 x 229 x 120 mm
➤ zasilanie	100...250 VAC / 50/60 Hz
➤ poziom hałasu	<u>47 dB (A)</u>
➤ klasa ochrony	IP 21
➤ ciężar	2 kg
➤ posiada certyfikat	CE

---

**Wyposażenie dodatkowe, dokupowane osobno**

- walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany parametrów, wynikającą z postępu technicznego, odpowiednio do zmian wprowadzonych przez producenta.