

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/wirowka-laboratoryjna-typ-26242-auxilab-nahita-blue-p-3216.html>



Wirówka laboratoryjna typ 2624/2 (Auxilab / Nahita Blue)

Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	GJC002
Producent	Auxilab

Opis produktu



Wirówka laboratoryjna typ 2624_2

Główne cechy

- przeznaczona do prac wykonywanych z dużymi prędkościami wirowania
- stabilna, stalowa obudowa, lakier stabilizowany termicznie
- elastyczny system zawieszenia, gwarantujący miękką, pracę cichą i bez wibracji.
- wyposażona jest w elektromagnetyczne zamknięcie zabezpieczające pokrywy, ponadto posiada mechanizm otwierania ręcznego, który można wykorzystać w przypadku awarii zasilania
- wyposażona w pomocniczy system wentylacyjny, który zapobiega nadmiernemu przegrzaniu i pogorszeniu jakości odwirowanych próbek
- silnik indukcyjny bez szczotek, co czyni ten sprzęt wolnym od okresowej konserwacji
- cyfrowy regulator kontroli parametrów z podwójnym wyświetlaczem LED

W zestawie nie są dostarczane rotory, zamawia się je osobno:

GJK001 - kątowny 24 x 1,5/2 ml, max 15 000 rpm / 20 375 g



GJK002 - hematokrytowy 24 x kapilary, max 12 000 rpm / 15 455 g



GJK003 - kątowny 10 x 5 ml, max 13 500 rpm / 12 920 g



GJK004 - PCR 4 x 8 x 0,2 ml, max 14 800 / 16 200 g



GJK005 - kątowy 36 x 0,5 ml, max 13 500 rpm / 13 250 g



Dane techniczne wirówki **2624/2**

- ▶ zakres obrotów 100...15 000 rpm
ustawiane co 10
- ▶ RFC max 20 375 g (zależnie od rotora - sprawdź specyfikację)
- ▶ timer programu 1...99 minut
- ▶ wymiary wewnętrzne 360 x 280 x 260 mm
- ▶ zasilanie 230 VAC / 50...60 Hz
- ▶ ciężar 15 kg
- ▶ posiada certyfikat CE

Wyposażenie dodatkowe, dokupowane osobno

- rotory - jak wyżej
- walidacja z badaniem rozkładu, stabilności i jednorodności temperatury

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