

PRZEDMIOT OPISU: WIRÓWKA LABORATORYJNA Z CHŁODZENIEM – 1 SZT.

OPIS PRZEDMIOTU:

- stołowa wirówka laboratoryjna z chłodzeniem
- wirnik horyzontalny 4x500ml
- zakres obrotów 90 – 18 000 RPM
- służąca do rozdziału krwi w próbkach krwi do badań
- podświetlany w trakcie pracy urządzenie wyświetlacz LCD, który umożliwia wybór programu i jednoczesną kontrolę prędkości obrotowej, aktualnie wybranego profilu przyspieszenia/hamowania, czasu
- sygnał dźwiękowy po zakończeniu każdego cyklu
- możliwość zaprogramowania co najmniej 10 programów użytkownika zawierających zdefiniowane parametry procesu oraz możliwość ich zapamiętania i późniejszego ich wywołania z pamięci urządzenia
- automatyczne otwieranie pokrywy, zamek domykający pokrywę, komora wirowania ze stali nierdzewnej
- automatyczna identyfikacja rotorów
- automatyczne zatrzymanie w przypadku nieprawidłowego wyważenia rotora
- automatyczne otwieranie pokrywy, zamek domykający pokrywę, komora wirowania ze stali nierdzewnej
- maksymalne wymiary zewnętrzne:
 - a. szerokość max. 720 mm
 - b. głębokość max. 650 mm
 - c. wysokość max. 460 mm
 - d. wysokość z otwartą pokrywą 960 mm
- waga wirówki nie większa niż 120 kg
- zasilanie: 230V/ 60Hz/
- moc: max 1300W

Dodatkowe wyposażenie:

- wirnik horyzontalny 4x500ml
- 4 pojemniki 250 ml bez pokrywki
- 4 wkładki redukcyjne na próbki od 7 do 11 ml (16xO17 mm)
- 4 wkładki redukcyjne na próbki od 1,6 do 7 ml (24xO13,1 mm)