

Specyfikacja techniczna – mikrowirówka laboratoryjna

- Rotor kątowy o pojemności co najmniej 12 x 1.5/2.0 ml
- Maksymalna prędkość obrotowa: nie mniejsza niż 12500 obr/min
- Maksymalne przyspieszenie: nie mniejsze niż 9800 x g
- Wyświetlacz typu LCD informujący o parametrach pracy wirówki
- Funkcja krótkich zawirowań – dedykowany przycisk na panelu sterowania
- Możliwość programowania prędkości obrotowej (RPM), przyspieszenia (RCF) oraz czasu
- Przezroczysta pokrywa wirówki otwierana dedykowanym przyciskiem umieszczonym na panelu sterowania
- Niski poziom hałasu nie wyższy niż 53 dBA
- Wymiary zewnętrzne nie większe niż (szer. x głęb. x wys.): 171 x 203 x 114 mm
- Waga nie większa niż 1.5 kg
- Wirówka powinna być dostarczona w zestawie z rotorem na co najmniej 12 x 1.5/2 ml, 4 x 8 (strip), zestawem adapterów na próbówki 0.5 i 0.2 ml
- Produkt powinien posiadać w CE, dokument powinien być załączony do oferty wraz z tłumaczeniem
- Parametry potwierdzone w folderze producenta
- Dopuszcza się załączanie do oferty folderów w języku angielskim.