

Opis przedmiotu zamówienia z dnia 26.01.2018

„Dostawa mikrowirówek (3 szt.) dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE

1. Regulowana prędkość w zakresie od min. 200 do min 14 500 obr./min..
2. Maksymalna siła odśrodkowa (RCF) min. 15595 x g
3. Maksymalna pojemność 24x2ml
4. Regulacja czasu w zakresie nie gorszym niż od 15 sekund do 99 minut
5. Dwie krzywe startu i zatrzymania rotora (łagodna i szybka)
6. Automatycznie otwierana pokrywa
7. Mikroprocesorowe sterowanie parametrami pracy z wyświetlaczem
8. Rotor kątowy na min 24 probówki o pojemności 1,5/2,0ml z pokrywą, o maksymalnej prędkości nie mniejszej niż 14500 rpm.