

Opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa termostатовanej wytrząsarki do płytek dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE

- wibracyjna wytrząsarka stołowa z pokrywą inkubacyjną i modulem grzewczym powietrznym z możliwością regulacji parametrów pracy (temperatura inkubacji, liczba obrotów oraz czas wytrząsania),
- elektroniczna kontrola prędkości w zakresie nie gorszym niż od 200 do 1000 obrotów na minutę,
- amplituda wytrząsania nie większa niż 1,5 mm,
- analogowy licznik czasu pracy urządzenia pozwalający na regulacje w zakresie co najmniej od 1 do 99 minut oraz tryb pracy ciągłej,
- przezroczysta pokrywa pozwalająca na łatwą obserwację wytrząsanych preparatów z przodu, z boku i z góry bez konieczności otwierania urządzenia,
- moduł grzewczy o mocy co najmniej 250W z regulacją temperatury do co najmniej 60°C z zabezpieczeniem przed przegrzaniem,
- cyfrowy wyświetlacz zadanej i aktualnej temperatury pracy urządzenia,
- na wyposażeniu platforma o wymiarach nie mniejszych niż 29 x 25 cm umożliwiającą jednoczesną wytrząsanie co najmniej 500 probówek o pojemności 0,2 ml.