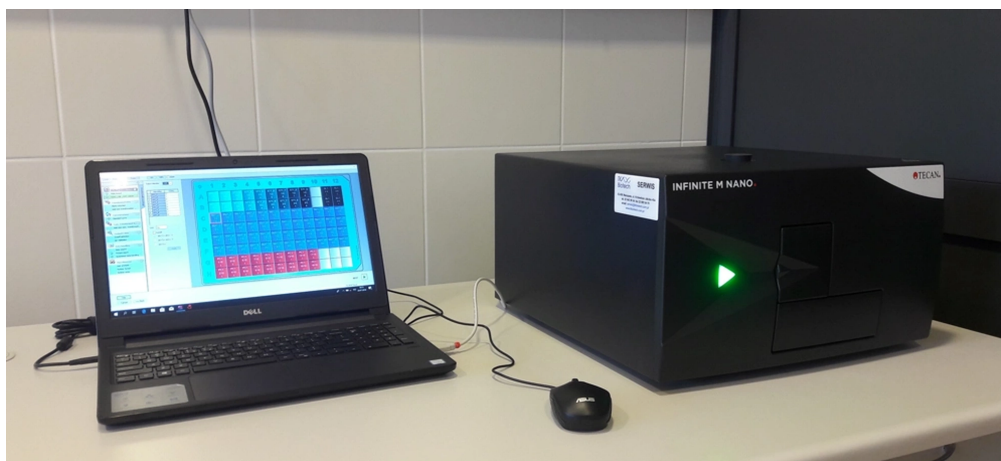


Czytnik płytek wielodołkowych (Infinite M Nano, Tecan)



Opis techniczny:

Czytnik płytek wielodołkowych (Infinite M Nano, Tecan). Urządzenie wyposażone jest w dwa monochromatory (ksenonowa lampa UV) do wzbudzenia pozwalające na wykonanie pełnego skanu absorbancji, moduł odczytu absorbancji w zakresie 230-1000 nm z możliwością wyboru długości fali co 1 nm. Dodatkowo posiada wbudowaną wytrząsarzkę z regulacją kierunku i szybkości wytrząsania oraz inkubator z zakresem temp. od +5 od temp. pokojowej do 42 °C.

Czytnik umożliwia wykonanie pomiarów absorbancji z płytek w zakresie 6-384 dołków, z różnych miejsc dołka, z funkcją wielokrotnych odczytów.

Czytnik sterowany jest z dwóch oprogramowań iControl™ oraz Magellan™. Program Magellan™ ma umożliwić sterowania urządzeniem oraz zawierać gotowe protokoły aplikacyjne: testy immunologiczne, pomiar ilościowy DNA/RNA, pomiar ilościowy białka, kinetyczne oznaczanie reakcji enzymatycznych, pomiar cytotoxycyzności i żywotności komórek, ilościowe oznaczenie produktów PCR, oznaczenie wewnątrzkomórkowego wapnia, możliwość prowadzenia zarówno pomiarów statycznych jak i kinetycznych, możliwość wykreślenia krzywej wzorcowej i przenoszenia uzyskanych wyników do arkusza kalkulacyjnego (Excel), możliwość zaprogramowania stałych, powtarzalnych protokołów pomiarowych.

Nazwa handlowa: Czytnik płytek wielodołkowych (Infinite M Nano, Tecan)

Więcej szczegółów: </equipment/czytnik-pytek-wielodokowych-infinite-m-nano-tecan/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Wytrwał Magdalena

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/magdalena-wytrwal-7869.html>

Jednostka odpowiedzialna: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

Grupa / laboratorium / zespół: Zakład Nanoinżynierii Powierzchni i Biomateriałów

Data ostatniej aktualizacji: 28 listopada 2024 11:14

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2018

Obszary badawcze IDUB:

(POB 7) Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii w oparciu o multidyscyplinarne podejście łączące inżynierię materiałową z chemią, fizyką, matematyką i medycyną

Możliwości badawcze:

Czytnik absorbancji płytek z możliwością rozbudowy, zapewniający czułe wyniki testów ELISA i oznaczeń ilościowych kwasów nukleinowych lub białek o małej objętości. Zautomatyzowana korekcja długości drogi optycznej i płytka NanoQuant o małej objętości dostarczają każdego dnia bardzo precyzyjne wyniki, niezależnie od objętości próbek.

Warunki udostępniania infrastruktury:

Aparatura udostępniania na zasadach wynikających z Regulaminu Korzystania z Infrastruktury Badawczej ACMiN.