

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Spektrometry i spektrofotometry](#)

SPECTROstar Nano - spektrofotometr dla metody ELISA

(0.00/5)

WWW: www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Spektrofotometr **SPECTROstar Nano** stanowi rewolucję w odczycie absorbancji z elastycznością pozwalającą na prowadzenie pomiarów zarówno na mikropłytkce, jak i w kuwetach, dzięki wbudowanemu portowi.

SPECTROstar Nano rejestruje pełne spektrum UV/Vis (220-1000 nm) w mniej niż 1 sek./dołek oraz umożliwia pomiar w mikropróbkach o obj. 2 μ L.

Prędkość spektrometru, prosta obsługa, a także zdolność do projektowania i zapisywania

pojedynczych protokołów testu daje użytkownikowi niezrównaną elastyczność w celu optymalizacji ustawień dla wszystkich eksperymentów z pomiarem absorbancji.

SPECTROstar Nano umożliwia inkubację próbek (mikro płytki i kuwety) do temp +45°C, a wbudowany zawór gazowy zapewnia atmosferę wrażliwym próbom. Urządzenie posiada wbudowaną wytrząsarkę i jest dostarczane z oprogramowaniem MARS (pomiar skanujące dołka, pomiary kinetyczne i punktu końcowego).

[więcej](#)



Nazwa: SPECTROstar Nano - spektrofotometr dla metody ELISA

Adres: ul. Parkingowa 1
05-420 Józefów k./Otwocka

Nasze telefony:
Sprzedaż i serwis:
+48 22 463 80 40 do 49
+48 501 261 722

Strona www: www.biogenet.pl
www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy