

[Akceptuję](#)

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](#)

Nano-200 Nucleic Acid Analyzer

(0.00/5)

WWW: www.novazym.com

E-mail: info@novazym.com

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

Nano-200 Nucleic Acid Analyzer

Specification

Wavelength Range

230 nm, 260 nm, 280 nm

Minimum Sample Size	0.5 - 2.0 μ l
Path Length	0.2 mm (for high concentration measurement) 1.0 mm (for ordinary)
Light Source	Xenon flash lamp
Absorbance Precision	0.003 Abs
Absorbance Range	0.02 - 80 (10 mm equivalent)
Detects Nucleic acid up to	10 - 4000 ng/ μ l (dsDNA)
Detects Protein up to	0.1 mg/mL - 100 mg/mL
Measurement Time	< 5 sec
Dimensions (W x D x H) mm	210 x 280 x 166
Operating Power Consumption	12 - 18 W

Key features

- Direct and easy measurements in less than 5 seconds
- Require only 0.5 - 2 μ l samples
- No cells or cuvettes and no warm up
- Optional data output via built-in printer, SD-RAM Card, USB memory
- Touch screen and panel operation, without computer
- No dilutions for samples

[więcej](#)



Nazwa: Nano-200 Nucleic Acid Analyzer

Adres: NOVAZYM POLSKA s.c.
ul. Strzeszyńska 34 budynek C
60-479 Poznań
Tel. +48 (61) 610 39 10
Fax +48 (61) 610 39 11
Kom. +48 607 312 486

Strona www: www.novazym.com

E-mail: info@novazym.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#) [Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#) [Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny](#) [Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych](#) [Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać](#) [Dlaczego wierzymy w medyczne mity](#) [Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#) [Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#) [Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny](#) [Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych](#) [Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać](#) [Dlaczego wierzymy w medyczne mity](#) [Wśród osób bezdomnych powszechne są urazowe uszkodzenia mózgu](#) [Czystsze powietrze szybko poprawia zdrowie](#) [Za połowę zgonów na świecie może odpowiadać stan zapalny](#) [Znaleźć DNA raka krążące w płynach ustrojowych](#) [Morfologia krwi: kiedy warto ją wykonać](#) [Dlaczego wierzymy w medyczne mity](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 13.12.2019 14:45