

### [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](#) > [Homogenizatory i mieszadła](#)

## Homogenizator Bioprep-24 (Homogenizer)

(0.00/5)

WWW: [www.novazym.com](http://www.novazym.com)

E-mail: [info@novazym.com](mailto:info@novazym.com)

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

[Homogenizator Bioprep-24 \(Homogenizer\)](#)



Bioprep-24 homogenizer holds fast, effective and reproducible homogenization of a wide range of samples, including hard to lyse tissues and cells. It also holds extraordinary powerful for the processing of even impact resistant samples such as bones or cartilage. The Bioprep-24 is an ideal solution for releasing DNA, RNA, proteins, enzymes, etc. from very tough samples while still retaining molecular integrity “3D Rotating High Speed Motion” is a high-speed movement which vertically rotates and moves the sample tubes in a “figure-eight” motion. This motion allows beads to impact the cells more directly for effective disruption.

Features:

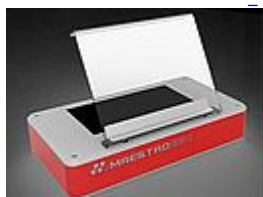
- “3D Rotating High Speed Motion” for quick disruption of those fibrous tissues and resistant cells
- 10 Programmable memory settings and user optional condition settings
- A wide range of rotation speed settings from 4,000rpm to 5,800rpm, increment 100rpm
- Brushless motor realizing no brush particle generation and no brush replacement
- Easy to remove sample tube holder and easy to fix sample tubes with the turn of the central knob
- Easy to monitor the disruption process through the clear lid
- Simultaneously homogenize either 242ml or 12x5ml tubes
- Disposable tubes ensure no threat of cross-contamination
- Economical and compact tabletop system

Typical Samples

- Human, animal, plant cells
- Micro-organisms
- Soil and sediments
- Swabs and feces
- Drugs, polymers, lotions, etc.

[więcej](#)





**Nazwa:** Homogenizator Bioprep-24 (Homogenizer)

**Adres:** 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](http://www.novazym.com)

**E-mail:** [info@novazym.com](mailto:info@novazym.com)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#) [Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#) [Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem](#) [Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy](#) [Skłonność do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne](#) [Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za dwoje”](#) [W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#) [Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#) [Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem](#) [Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy](#) [Skłonność do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne](#) [Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za dwoje”](#) [W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#) [Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#) [Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem](#) [Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy](#) [Skłonność](#)

[do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za dwoje”](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.11.2018 13:47