

### [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](#)

## Mieszadło magnetyczne MSH-300 z grzaniem

(0.00/5)

WWW: [www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

E-mail: [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

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

**Mieszadło magnetyczne z płytą grzejną MSH-300 i MSH 300i**



Mieszadła MSH-300 i MSH-300i są mieszadłami magnetycznymi nowej generacji, zaprojektowane do jednoczesnego mieszania i precyzyjnego ogrzewania roztworów. Powierzchnia grzania ze stopu aluminiowego przy użyciu nowoczesnych technologii zapewnia szybsze osiągnięcie zadanej temperatury.

Mieszadło magnetyczne MSH-300 jest zaprojektowane dla równoległego mieszania i ogrzewania chemicznych reagentów. Masywna aluminiowa płyta grzejna zapewnia dobry transport ciepła do powierzchni roboczej i stabilną temperaturę. (Uwaga związki alkaliczne mogą uszkodzić aluminiową powierzchnię). Konwencjonalne i łatwe do użycia mieszadło magnetyczne z płytą grzejną jest przydatne w rutynowych procedurach w syntezie organicznej, laboratoriach środowiskowych jak i w pozostałych typach laboratoriów.

Cyfrowa wersja mieszadła magnetycznego z płytą grzejną MSH 300i została zaprojektowana dla laboratoriów posiadających wyższe wymagania. Oferuje ona cyfrową kontrolę temperatury i prędkości mieszania wyświetlając aktualne wartości.

- zakres obrotów 250 - 1250 obr/min.
- zakres temperatury +30°C do +330°C
- praca ciągła przez max 12 godz.
- stalowa płyta robocza o średnicy 160 mm
- wysokość statywu 320 mm
- jednorodność rozkładu temperatury na płycie  $\pm 3^\circ$
- maksymalna lepkość płynów 1170 mPa · s
- zużycie energii na mieszanie 8,5W
- zużycie energii na grzanie 600W

[więcej](#)

**Nazwa:** Mieszadło magnetyczne MSH-300 z grzaniem

**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](http://www.biogenet.pl)  
[www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

**E-mail:** [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W glejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głodówka. Czy to ma sens?](#) [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W glejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głodówka. Czy to ma sens?](#)

**Partnerzy**