

[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

E-mail: 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
www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy