

[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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
 - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
 - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
 - [Bioinformatyka](#)
 - [Biotechnologia](#)
 - [Edukacja i certyfikacja](#)
 - [Farmacja](#)
 - [Kosmetologia](#)
 - [Laboratoria akredytowane](#)
 - [Laboratoria przemysłowe](#)
 - [Medycyna i analityka](#)
 - [Ochrona środowiska i BHP](#)
 - [Odpady](#)
 - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
 - [Surowce](#)
 - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
 - [Systemy wentylacji](#)
 - [Szpitale - wyposażenie](#)
 - [Wyposażenie laboratorium](#)
 - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
 - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
 - [Akredytacja i DPL \[GLP \]](#)
 - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
 - [Analizatory](#)
 - [Aparaty do badania powietrza](#)
 - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
 - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
 - [Autoklawy / sterylizatory](#)
 - [Blaty i zlewy](#)
 - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
 - [Chromatografy](#)
 - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
 - [Destylarki](#)
 - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
 - [Gazy specjalne](#)
 - [Homogenizatory i mieszadła](#)
 - [Komory](#)
 - [Kriogenika](#)
 - [Lampy bakteriobójcze](#)
 - [Liczniki cząstek](#)
 - [Liofilizatory](#)
 - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
 - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
 - [Maty](#)
 - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)
 - [Mikroskopy](#)
 - [Mineralizatory](#)

- [Narzędzia ścierne](#)
- [Natryski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Odzież](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Wirówki](#)
- [Wytrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) › [Katalog produktów](#)

IKA myPlate

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

IKA myPlate łączy w sobie doskonałe cechy techniczne popularnych i sprawdzonych mieszadeł magnetycznych IKA. Oferuje sprawdzoną, wysoką funkcjonalność oraz odporność na chemikalia. Oferuje możliwość zaprojektowania grafiki płyty IKA myPlate samodzielnie. Urządzenie dostarczane jest w komplecie z szablonem, który można łatwo zmienić dzięki wygodnej, wymiennej ramce. Daje to możliwość zmiany jednego z najlepszych mieszadeł magnetycznych na rynku z nudoego wizualnie urządzenia w tło dla ulubionych fotografii.

Dane techniczne:

Objętość mieszana (H₂O) - 1,5 l

Zakres prędkości - 0 - 2 500 rpm

Kierunek obrotów - w lewo

Ustawienie dokładności prędkości - 10 rpm
Regulacja prędkości - przycisk dotykowy
Max. wymiary elementu mieszającego - 35 mm
Pokrycie płyty roboczej - szkło
Wymiary płyty roboczej - Ø 135 mm
Wymiary zewnętrzne/Waga - 152 x 30 x 164 mm/0,5 kg
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 54

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/IKA-myPlate-cpdt-25005156/>
[więcej](#)



Nazwa: IKA myPlate

Adres: IKA Poland Sp. zo.o.
ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa

Strona www: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

VII Konwersatorium

„Praktycy dla Praktyków systemu
zarządzania w laboratorium
wg ISO 17025”



26-28.11.2019 Warszawa Hotel Lord

Informacje dnia: [Fizyczny Nobel 2019 za poznanie Wszechświata i egzoplanet](#) [Badania pokazują, dlaczego płodność kobiet zmienia się z wiekiem](#) [Więcej energii to więcej efektów - w zderzeniach protonów](#) [Niektóre częste choroby i krótki sen to śmiertelne połączenie](#) [Nobel z fizjologii i medycyny](#) [Nanocząstki w zwalczaniu raka](#) [Fizyczny Nobel 2019 za poznanie Wszechświata i egzoplanet](#) [Badania pokazują, dlaczego płodność kobiet zmienia się z wiekiem](#) [Więcej energii to więcej efektów -](#)

[w zderzeniach protonów](#) [Niektóre częste choroby i krótki sen to śmiertelne połączenie Nobel z fizjologii i medycyny](#) [Nanocząstki w zwalczaniu raka](#) [Fizyczny Nobel 2019 za poznanie Wszechświata i egzoplanet](#) [Badania pokazują, dlaczego płodność kobiet zmienia się z wiekiem](#) [Więcej energii to więcej efektów - w zderzeniach protonów](#) [Niektóre częste choroby i krótki sen to śmiertelne połączenie Nobel z fizjologii i medycyny](#) [Nanocząstki w zwalczaniu raka](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 09.10.2019 09:56