

[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](#) > [Analizatory](#)

ElectraSyn 2.0 Package

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Innowacyjne urządzenie Electrasyn 2.0 Package łączy w sobie trzy urządzenia: potencjostat, urządzenie analityczne oraz mieszadło magnetyczne. Pozwala to na zastosowanie elektrochemii do preparatywnej syntezy organicznej. Jego kompaktowa budowa, łatwa obsługa i korzystna cena sprawiają, że jest to rozwiązanie dla chemików organicznych oraz elektrochemików. Electrasyn 2.0 Ready-To-Go-package zawiera wszystko, co jest potrzebne do wykonania pierwszego eksperymentu: potencjostat, jedną fiolkę 10 ml, uchwyt do fiolki, płytkę mieszadła (aluminium) oraz zestaw elektrod (grafit).

Dane techniczne:

Maksymalna objętość mieszania (H₂O) - 0,1 l
Zakres obrotów - 50 - 1500 rpm
Napięcie wyjściowe - 30 | 10 V
Natężenie wyjściowe - 100 mA
Wyświetlacz - TFT
Dopuszczalna temperatura otoczenia - 5 - 50 °C
Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 130 × 150 × 250 mm
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 40

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Electrochemistry-Kit-csp-516/>
[więcej](#)



Nazwa: ElectraSyn 2.0 Package

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](#)

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy