

[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](#) > [Reaktory](#)

LR 1000 control System

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Reaktor z funkcją ważenia i kontrolą wody chłodzącej. LR 1000 control jest ekonomicznym, modułowym reaktorem laboratoryjnym przeznaczonym do optymalizacji procesów reakcji chemicznych, jak również do mieszania, dyspergowania i homogenizacji na skalę laboratoryjną, szczególnie w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym. System można szybko i łatwo dostosować do szerokiego zakresu zastosowań i specyficznych wymagań.

Wyróżniającymi cechami są intuicyjne menu, zintegrowane podłączenie czujnika pH i temperatury oraz kilka interfejsów, które umożliwiają wyświetlanie i przechowywanie istotnych dla procesu danych na komputerze PC. Za pomocą oprogramowania labworldsoft® (wyposażenie dodatkowe) możliwe jest nawet sterowanie reaktorem za pomocą komputera PC i dokonywanie dalszych ustawień. Ponadto zintegrowane jest przyłącze zaworu sterującego do podłączenia zaworu

magnetycznego (osprzętu) do programowego sterowania wodą chłodzącą.

Dane techniczne:

Objętość użytkowa (z końcówką homogenizującą) - 500 - 1 000 ml

Maks. osiągalna próżnia - 25 mbar

Maks. lepkość - 100 000 mPas

Zakres prędkości - 10 - 150 rpm

Wyświetlacz TFT

Maks. temperatura robocza - 120 °C

Dokładność ustawienia temperatury grzania - +/- 1 K

Moc grzewcza - 1 000 W

Wymiary - 443 x 360 x 295 mm

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Laboratory-Reactors-csp-232/LR-1000-control-System-cpdt-25001991/>
[więcej](#)



Nazwa: LR 1000 control System

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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy