

[Akceptuje](#)

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](#) > [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)

Dry Block Heater 3

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Suchy blok grzejny dla maksymalnie czterech aluminiowych bloków zapewnia precyzyjną kontrolę temperatury w małych naczyniach. Dołączony zewnętrzny czujnik temperatury PT1000 umożliwia bezpośrednią regulację temperatury w próbce. Stosowany do próbek PCR, pasków PCR, probówek typu Greiner, mikro płytek i kuwet. Suche bloki grzejne z precyzyjnie zaprojektowanymi aluminiowymi blokami zapewniają wysoką jakość, dokładne i powtarzalne wyniki, gwarantując krótki czas grzania. Jasny, czytelny wyświetlacz LED ułatwia ustawianie wymaganej i dokładne monitorowanie rzeczywistej temperatury. Zapewnia również równomierną i wyjątkową stabilność temperatury.

Dane techniczne:

Liczba bloków - 1-4
Moc grzewcza - 412 W
Zakres temperatur - RT +5 °C - 120 °C
Przyłącze do zewn. czujnika temperatury - CT (DIN 12878)
Jednorodność temperatury przy 37 / 60 °C - 0,3 K / 0,6 K
Wymiary płyty grzewczej - 96 x 304 mm
Wymiary - 151 x 73 x 456 mm
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 21

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Dry-Block-Heater-csp-909/Dry-Block-Heater-4-cpdt-402540/0/>
[więcej](#)



Nazwa: Dry Block Heater 3

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