

[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](#) > [Wagi](#)

Jonizator zewnętrzny ION-100A

(0.00/5)

WWW: www.ohaus.com, tel: +44 207 660 0892

E-mail: ssc@ohaus.com

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

Jonizator zewnętrzny ION-100A

Większa dokładność ważenia dzięki usunięciu ładunku elektrostatycznego

Ładunki elektryczności statycznej mogą zakłócać wyniki pomiarów, szczególnie w przypadku bardzo lekkich próbek, lub łożeczek wagowych wykonanych z materiałów podatnych na elektryzowanie się.

Jonizator ION-100A optymalizuje wyniki pomiaru masy najlżejszych próbek, usuwając takie ładunki.

Używany wraz z wagą, daje pewność, że czynniki zewnętrzne nie będą wpływać na precyzję pomiaru.

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź www.OhausExplorer.com

[więcej](#)



Nazwa: Jonizator zewnętrzny ION-100A

Adres: OHAUS Europe GmbH
Im Langacher 44
CH - 8606 Greifensee
Switzerland

Strona www: www.ohaus.com, tel: +44 207 660 0892

E-mail: ssc@ohaus.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy