

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Nowe pipety elektroniczne E4 XLS firmy Rainin



Elektroniczna pipeta E4 XLS wyznacza nowe standardy w zakresie łatwości obsługi i sterowania pipetowaniem. Odpowiednio ukształtowana obudowa, doskonałe wyważenie i legendarna wręcz dokładność pipet Rainin zapewniają wyjątkowy komfort pracy.

Różne modele **pipet E4 XLS** w zależności od potrzeb!

Jednokanałowa – prostota bez kompromisów

Szybkie napełnianie, łatwość obsługi i doskonała precyzja oraz równomierność we wszystkich kanałach. W przypadku dużego tempa pracy nic nie dorówna wydajności wielokanałowych pipet E4 XLS.

Wielokanałowa – precyzja we wszystkich kanałach

Szybkie programowanie, intuicyjna obsługa, absolutna precyzja i spójność we wszystkich kanałach. Nic nie może równać się z nową elektroniczną pipetą wielokanałową E4 XLS.

Regulowany rozstaw kanałów – szybkie przenoszenie próbek między różnymi formatami

W przypadku konieczności szybkiego przenoszenia cieczy między płytkami a probówkami i innymi dowolnymi formatami można polegać na szybkości i elastyczności pipet E4 XLS o regulowanym rozstawie kanałów firmy Rainin.

Więcej informacji na stronie: www.mt.com/rainine4

<https://laboratoria.net/technologie/11791.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy