

[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](#)

Liquidator 96 - system do pipetowania

System pozwala znacząco zwiększyć wydajność realizowanych procesów, bez potrzeby skomplikowanego programowania oraz poświęcania mu przez personel dodatkowego czasu. System Liquidator 96 działa niezwykle szybko, umożliwiając prowadzenie pipetowania z dużą wydajnością, zapewniając przy tym dostęp do dodatkowych funkcji jakościowych oraz wielu aplikacji.

Pipety - rozwiązania zapewniające wysoką wydajność

- Unikalny system do ręcznego pipetowania przy średnim i dużym obrocie próbek
- Minimalna przestrzeń, kompaktowa budowa umożliwia pracę w każdym laboratorium, a także w komorach laminarnych

- Płytki 96 i 384-komorowe
- Prosta obsługa bez programowania
- Elastyczna i intuicyjna obsługa
- Natychmiastowe wyniki
- Oszczędność czasu i pieniędzy
- Ergonomiczna budowa, przyjazna dla dłoni

Aplikacje Płytki replikacyjne i do dozowania during expression profiling or in yeast two hybrid systems. Płytki do wypełniania, mycia i mieszania. ELISA, protein crystallization, screenings. Dozowanie roztworów buforowych i mieszaniny wzorcowe. PCR, dilution series, assays. Usuwanie płynu z płytek. Changing media in cultures.

Właściwości i zalety Prosty w obsłudze – bez konieczności programowania System Liquidator 96TM jest prosty w obsłudze – działa jak pipeta. Nie ma potrzeby stosowania skomplikowanego programowania lub angażowania dodatkowych członków personelu, nie ma żadnych programów. Laboratoryjny system pipetujący Liquidator 96TM jest zawsze w pełnej gotowości. Może go obsługiwać każdy członek personelu w laboratorium.

Przyjazna obsługa System Liquidator 96TM działa na tej samej zasadzie jak pipeta ręczna, z tą tylko różnicą, że jest w stanie pipetować za jednym razem 96 próbek. Jest to system przenośny o kompaktowej konstrukcji. Można go używać prawie wszędzie, włączając w to komory laminarne oraz czyste stoły. System jest funkcjonalny, trwały oraz prosty w obsłudze.

Oszczędność czasu i pieniędzy Liquidator 96 jest ręcznym, 96-kanałowym systemem pipetującym, który w istotny sposób przyspiesza realizowane procesy. Czas potrzebny na pobranie i dozowanie 100 µl cieczy z 96 komór to zaledwie 15 sekund – szybciej niż w przypadku jakiegokolwiek innej ręcznej metody lub drogich robotów 4- lub 8-kanałowych. Istnieje możliwość zastosowania płytek do testów SBS w formacie 96 lub 384 komór!

Ergonomiczna budowa, przyjazna dla dłoni Specjalna konstrukcja, duże dźwignie oraz końcówki Liquidator LTS tips znacznie zmniejszają siłę potrzebną do obsługi pipety. Do obsługi dźwigni kontrolnej zaangażowana jest cała ręka, a nie tylko kciuk. Zmiana, odrzucenie 96 końcówek jednocześnie jest niezwykle prostą czynnością.

Produkty

	Type	Description	Volume Range
LIQ-96-200 Tips	Liquidator96 benchtop system	requires Liquidator LTS Tips	5-200 µl
LQR-200	Liquidator96 LTS Tips	Case of 10 racks of BioClean 200µl tips	5-200 µl
LQR-200S	Liquidator96 LTS Tips sterilized	Case of 10 racks of BioClean 200µl tips	5-200 µl
LQR-200F	Liquidator96 LTS Tips sterilized with filters	Case of 10 racks of BioClean 200µl tips	5-200 µl

Akcesoria

- LIQ-384-PA** 384 well plate adaptor
- LIQ-AP** Height Adjustment Posts - Pack of 4

LIQ-TRAY Pack of 5 deep well plates (each with 8 longitudinal compartments per plate)

<https://laboratoria.net/technologie/3255.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy