

[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](#) > [Końcówki do pipet automatycznych](#)

Końcówki OMNITIP® do pipet, poj. 500-10000 µl, dł. 154,4 mm, bezbarwne, pakowane w worku.

(0.00/5)

WWW: www.ulplast.pl

E-mail: marcin.pawlowski@omnitip.pl

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

Nr katalogowy: 89011 (OM-10L-B-C)

Końcówki OMNITIP® do pipet automatycznych wykonane są z najwyższej jakości polipropylenu i zostały zaprojektowane z myślą o najwyższej jakości obsługi cieczy.

Końcówki OMNITIP® 10000 µl są idealne do pipetowania cieczy w zakresie objętości od 500 µl do

10000 µl. Doskonale sprawdzają się w badaniach naukowych, pracach diagnostycznych oraz aplikacjach przemysłowych wymagających wysokiej precyzji. Odpowiednio zaprojektowany kształt kołnierza końcówki umożliwia współpracę końcówek OMNITIP® z pipetami automatycznymi wielu producentów.

Elastyczne i cienkie ścianki kołnierza zapewniają doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety. Dzięki gładkiej, hydrofobowej powierzchni wewnętrznej, zapewniają wysoką dokładność dozowania oraz minimalizują starty pobieranego materiału badawczego.

Pakowanie w worki z zapięciem strunowym (100 szt. w opak.) zapewnia łatwość korzystania z nich przez cały czas użytkowania.

[więcej](#)



Nazwa: Końcówki OMNITIP® do pipet, poj. 500-10000 µl, dł. 154,4 mm, bezbarwne, pakowane w worku.

Adres: ULPlast Sp. z o.o.
ul. Niekłańska 35/1
03-924 Warszawa

Strona www: www.ulplast.pl

E-mail: marcin.pawlowski@omnitip.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy