

[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. 100-1000 µl, dł. 83 mm, bezbarwne, w pojemnikach typu rack, sterylne z filtrem.

(0.00/5)

WWW: www.ulplast.pl

E-mail: marcin.pawlowski@omnitip.pl

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

Nr katalogowy: 85240 (OM-1000-S-F-RB-C)

Końcówki OMNITIP® do pipet automatycznych wykonane są z najwyższej jakości polipropylenu i zostały zaprojektowane z myślą o najwyższej jakości obsługi cieczy. Są sterylne, a hydrofobowy i chemicznie obojętny filtr, zapobiega wymianie aerozoli między pipetą, a końcówką, chroniąc próbkę i urządzenie przed kontaminacją, zapewniając jednocześnie przepuszczalność dla powietrza, co

zapobiega przeciwcisnieniu przy zachowaniu dokładności pipetowania.

Końcówki OMNITIP® 1000 µl są idealne do pipetowania cieczy w zakresie objętości od 100 µl do 1000 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. Charakteryzują się wysoką przezroczystością.

Pakowanie są w pojemnikach typu rack po 96 szt. W jednym opakowaniu zbiorczym znajduje się 5 pojemników typu rack (480 końcówek).

[więcej](#)



Nazwa: Końcówki OMNITIP® do pipet, poj. 100-1000 µl, dł. 83 mm, bezbarwne, w pojemnikach typu rack, sterylne z filtrem.

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 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