

[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. 1-300 µl, dł. 58,5 mm, bezbarwne, pakowane w worku.

(0.00/5)

WWW: www.ulplast.pl

E-mail: marcin.pawlowski@omnitip.pl

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

Nr katalogowy: 84110 (OM-300-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® 300 µl są idealne do pipetowania cieczy w zakresie objętości od 1 µl do 300 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 w worki z zapięciem strunowym (1000 szt. w opak.) zapewnia łatwość korzystania z nich przez cały czas użytkowania.

[więcej](#)



Nazwa: Końcówki OMNITIP® do pipet, poj. 1-300 µl, dł. 58,5 mm, bezbarwne, pakowane w worku.

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

Strona www: www.ulplast.pl

E-mail: marcin.pawlowski@omnitip.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy