

### [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. 0,5-10 µl, dł. 38 mm, bezbarwne, w pudełku typu Fastrack.**

(0.00/5)

WWW: [www.ulplast.pl](http://www.ulplast.pl)

E-mail: [marcin.pawlowski@omnitip.pl](mailto:marcin.pawlowski@omnitip.pl)

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

Nr katalogowy: 81410 (OM-10-BFR-C)

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

Końcówki OMNITIP® 10 µl są idealne do pipetowania cieczy w zakresie objętości od 0,5 µl do 10 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.

Pakowane są w pudełkach typu Fastrack po 96 szt. W jednym opakowaniu znajduje się 10 pudełek typu Fastrack (w sumie 960 końcówek). Pudełka Fastrack nadają się do sterylizacji w autoklawie i umożliwiają łatwe, bezdotykowe przenoszenie kolejnych tacek z opakowania Reload.

[więcej](#)



**Nazwa:** Końcówki OMNITIP® do pipet, poj. 0,5-10 µl, dł. 38 mm, bezbarwne, w pudełku typu Fastrack.

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

**Strona www:** [www.ulplast.pl](http://www.ulplast.pl)

**E-mail:** [marcin.pawlowski@omnitip.pl](mailto: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**