

### [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, stos Reload.**

(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: 84710 (OM-300-RF-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.

Pakowane są w stosach Reload. W jednym opakowaniu znajduje się 960 końcówek na 10 tackach (po 96 szt. na tacce), dostosowanych do pudełek Fastrack.

[więcej](#)



**Nazwa:** Końcówki OMNITIP® do pipet, poj. 1-300 µl, dł. 58,5 mm, bezbarwne, stos Reload.

**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:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**