

Końcówki epT.I.P.S.® 384




Innowacyjne końcówki do pipet **epT.I.P.S. 384** tworzą z pipetami 16- i 24-kanalowymi Eppendorf [Xplorer Plus](#) i [Research Plus](#) system do pracy z płytkami 384-dołkowymi. Technologia **SOFTattach** zapewnia idealne dopasowanie końcówki do stożka pipety. **epT.I.P.S. 384** są idealnie współosiowe i niezwykle cienkie na końcach, a odstępy między nimi wynoszą jedynie 4,5 mm. Końcówki dostępne w formie tacek (reloads) lub zestawu (set) w stopniu czystości Eppendorf Quality lub PCR clean.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta	Stopień czystości
✓	K-6871	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Reloads	0,1-20 µl	42 mm	biały perłowy	tacki	10 x 384 szt.	0030-076-001	PCR Clean
✓	K-6872	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Reloads	0,5-100 µl	53 mm	jasny żółty	tacki	10 x 384 szt.	0030-076-010	PCR Clean
✓	K-6873	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Set	0,1-20 µl	42 mm	biały perłowy	statywy	5 x 384 szt.	0030-076-273	Eppendorf Quality
✓	K-6874	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Set	0,5-100 µl	53 mm	jasny żółty	statywy	5 x 384 szt.	0030-076-281	Eppendorf Quality
✓	K-6875	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Reloads	0,1-20 µl	42 mm	biały perłowy	tacki	10 x 384 szt.	0030-076-044	Eppendorf Quality
✓	K-6876	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Reloads	0,5-100 µl	53 mm	jasny żółty	tacki	10 x 384 szt.	0030-076-052	Eppendorf Quality
✓	K-6881	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Reloads	0,1-20 µl	42 mm	biały perłowy	tacki	10 x 384 szt.	0030-076-060	PCR Clean
✓	K-6882	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Reloads	0,5-100 µl	53 mm	jasny żółty	tacki	10 x 384 szt.	0030-076-079	PCR Clean
✓	K-6883	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Box	0,1-20 µl	42 mm	biały perłowy	pudełko	384 szt.	0030-076-087	Eppendorf Quality
✓	K-6884	Końcówki epT.I.P.S.® 384 Box	0,5-100 µl	53 mm	jasny żółty	pudełko	384 szt.	0030-076-095	Eppendorf Quality

Opis

Innowacyjne końcówki do pipet **epT.I.P.S. 384** są dedykowane do pracy z płytkami 384-dołkowymi. Zastosowane z 16- i 24-kanalowymi Eppendorf [Xplorer Plus](#) i [Research Plus](#), pozwalają na jednoczesne wypełnienie całego rzędu lub kolumny w płytce, czyli rozpoczęcie aż 16 lub 24 reakcji w tym samym czasie. W końcówkach wykorzystano technologię **SOFTattach** - posiadają one elastyczne rowki kształtujące, które idealnie dopasowują się do stożka końcowego pipety - mocno i szczelnie. Jednocześnie siła potrzebna do mocowania i zrzucania końcówek została zredukowana, poprawiając komfort pracy użytkownika. Końcówki są idealnie współosiowe i niezwykle cienkie na końcach, a odstępy między nimi wynoszą jedynie 4,5

mm. Zapewnia to równy, precyzyjny dostęp do wszystkich dołków, a praca z małymi dołkami jest znacznie dokładniejsza, szybsza i bardziej ergonomiczna.

Końcówki **epT.I.P.S. 384** dostępne są w formie reloads lub zestawów. **Reloads** to system wielokrotnego napełniania, składający się z praktycznych stelaży (tacek), zawierających końcówki do pipet przygotowane do bezpośredniego przeniesienia do pudełka epT.I.P.S. Box. **Zestaw (set)** zawiera autoklawowalne pudełko na końcówki Eppendorf z uchylnym wieczkiem oraz wymienne tacki z końcówkami epT.I.P.S Reloads.

Końcówki oferowane są w dwóch stopniach czystości: **Eppendorf Quality** oraz **PCR Clean** - wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Polecane szczególnie do wymagających zastosowań, wrażliwych na kontaminację.

Wszystkie pipety oraz końcówki Eppendorf są oznaczone kodem barwnym. Pozwala on na szybkie i intuicyjne dobranie końcówek kompatybilnych z pipetą o wybranym zakresie pojemności.