



















Końcówki Eppendorf epT.I.P.S., w worku

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Końcówki do pipet epT.I.P.S.[®] zapewniają idealne dopasowanie do pipet Eppendorf, pełną szczelność oraz niski opór przy mocowaniu i wyrzucaniu. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa, gwarantują precyzję, wygodę pracy i wysoką czystość, a dzięki uniwersalnej konstrukcji mogą być używane także z pipetami innych producentów. Są dostępne w różnych stopniach czystości oraz wariantach, w tym w wersji wydłużonej do pracy z głębokimi i wąskimi naczyniami.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Długość	Kod barwny	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6800	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	0,1-10 µl	34 mm	ciemnoszary	Eppendorf Quality0030	000.811	2x500 szt.
	K-6806	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	0,1-20 µl	40 mm	szary	Eppendorf Quality0030	000.838	2x500 szt.
	K-6801	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	0,5-20 µl	46 mm	jasnoszary	Eppendorf Quality0030	000.854	2x500 szt.
	K-6802	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	żółte	2-200 µl	53 mm	żółty	Eppendorf Quality0030	000.870	2x500 szt.
	K-6378	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	2-200 µl	53 mm	żółty	Eppendorf Quality0030	000.889	2x500 szt.
	K-6807	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	żółte	20-300 µl	55 mm	pomarańczowy	Eppendorf Quality0030	000.897	2x500 szt.
	K-6379	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	20-300 µl	55 mm	pomarańczowy	Eppendorf Quality0030	000.900	2x500 szt.
	K-6803	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	niebieskie	50-1000 µl	71 mm	niebieski	Eppendorf Quality0030	000.919	2x500 szt.
	K-6380	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	50-1000 µl	71 mm	niebieski	Eppendorf Quality0030	000.927	2x500 szt.
	K-6808	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	50-1250 µl	76 mm	zielony	Eppendorf Quality0030	000.935	2x500 szt.
	K-6381	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	50-1250 µl	103 mm	ciemnozielony	Eppendorf Quality0030	000.730	4x250 szt.
	K-6804	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	100-2500 µl	115 mm	czerwony	Eppendorf Quality0030	000.951	5x100 szt.
	K-6805	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	100-5000 µl	120 mm	fioletowy	Eppendorf Quality0030	000.978	5x100 szt.
	K-6480	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	200-5000 µl	175 mm	fioletowy	Eppendorf Quality0030	000.650	3x100 szt.
	K-6809	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	0,5-10 ml	165 mm	turkusowy	Eppendorf Quality0030	000.765	2x100 szt.
	K-6810	Końcówki epT.I.P.S. [®] w worku	bezbarwny	0,5-10 ml	243 mm	turkusowy	Eppendorf Quality0030	000.781	2x100 szt.

Opis

Końcówki do pipet **epT.I.P.S.[®] Eppendorf** zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej precyzji, wygodzie użytkowania i niezawodności w codziennej pracy laboratoryjnej. **Zoptymalizowana geometria stożka** zapewnia doskonałe uszczelnienie oraz optymalne dopasowanie do pipet Eppendorf, a jednocześnie ogranicza siłę potrzebną do mocowania i wyrzucania końcówek. Dzięki temu pipetowanie staje się bardziej komfortowe, dokładne i powtarzalne.

Idealne dopasowanie i zgodność z różnymi pipetami

Końcówki epT.I.P.S.[®] tworzą z pipetami Eppendorf w pełni zintegrowany system pipetowania, który gwarantuje wysoką precyzję i niezawodność wyników. Uniwersalna konstrukcja stożka umożliwi ich stosowanie także z pipetami innych producentów. Końcówki spełniają wymagania normy EN ISO 8655, dzięki czemu stanowią pewny wybór do zastosowań laboratoryjnych wymagających wysokiej jakości i odtwarzalności.

Eppendorf Quality

Końcówki do pipet w wariantach Eppendorf Quality są wykonane **z tworzyw sztucznych o wysokiej czystości**, dzięki czemu zapewniają bardzo dobre właściwości zwilżające, optymalną przejrzystość oraz wygodę precyzyjnego pipetowania. **Drobne podziałki** na końcówkach wspierają **wizualną kontrolę** pipetowanej objętości, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.

W naszej ofercie dostępne są również końcówki Eppendorf epT.I.P.S.[®] w wersji [Biobased](#) – wykonane z biopolimeru powstającego z surowców odnawialnych zamiast tradycyjnych tworzyw opartych wyłącznie na paliwach kopalnych. Ich zaletą jest mniejszy wpływ na środowisko przy zachowaniu wysokiej jakości, precyzji i szczelności wymaganej w codziennej pracy laboratoryjnej.