



















Końcówki Eppendorf - epT.I.P.S. Reloads PCR Clean



Końcówki optymalnie dopasowane do pipet Eppendorf. Zapewniają doskonałą szczelność, a dzięki temu precyzyjne osadzenie na stożku pipety. Mogą być stosowane także w połączeniu z pipetami innych znanych producentów. System wielokrotnego napełniania składa się z praktycznych stelaży epT.I.P.S. Reloads, zawierających końcówki do pipet przygotowane do bezpośredniego przeniesienia do pudełka epT.I.P.S. Box. Końcówki epT.I.P.S. Reloads PCR Clean dostępne są w wersji GLP oraz z certyfikatem CE/IVD.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Nr producenta	Szt./Op.
	K-5620	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	0,1-10 µl	34 mm	ciemnoszary	0030-073-754	10x96 szt.
	K-5621	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	0,1-20 µl	40 mm	szary	0030-073-770	10x96 szt.
	K-5622	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	0,5-20 µl	46 mm	jasnoszary	0030-073-797	10x96 szt.
	K-5623	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	2-200 µl	53 mm	żółty	0030-073-819	10x96 szt.
	K-5624	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	20-300 µl	55 mm	pomarańczowy	0030-073-835	10x96 szt.
	K-5625	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	50-1000 µl	71 mm	niebieski	0030-073-851	10x96 szt.
	K-5626	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	50-1250 µl	76 mm	zielony	0030-073-878	10x96 szt.
	K-5627	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	50-1250 µl	103 mm	ciemnozielony	0030-073-649	10x96 szt.
	K-5628	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	250-2500 µl	115 mm	czerwony	0030-073-894	10x48 szt.
	K-6353	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	0,1-10 µl	34 mm	ciemnoszary	0030-073-746	10x96 szt.
	K-6355	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	0,5-20 µl	46 mm	szary	0030-073-789	10x96 szt.
	K-6354	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	0,1-20 µl	40 mm	jasnoszary	0030-073-762	10x96 szt.
	K-6356	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	2-200 µl	53 mm	żółty	0030-073-800	10x96 szt.
	K-6357	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	20-300 µl	55 mm	pomarańczowy	0030-073-827	10x96 szt.
	K-6358	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	50-1000 µl	71 mm	niebieski	0030-073-843	10x96 szt.
	K-6359	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	50-1250 µl	76 mm	zielony	0030-073-860	10x96 szt.

	K-6360	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	50-1250 µl	103 mm	ciemnozielony	0030-073-614	10x96 szt.
	K-6361	Końcówki epTIPS, Reloads PCR Clean	250-2500 µl	115 mm	czerwony	0030-073-886	10x48 szt.

Opis

Końcówki optymalnie dopasowane do pipet Eppendorf. Zapewniają doskonałą szczelność, a dzięki temu precyzyjne osadzenie na stożku pipety. Mogą być stosowane także w połączeniu z pipetami innych znanych producentów. System wielokrotnego napełniania składa się z praktycznych stelaży epT.I.P.S. Reloads, zawierających końcówki do pipet przygotowane do bezpośredniego przeniesienia do pudełka epT.I.P.S. Box. Plastikowe pokrywy chronią stelaże przed bezpośrednim dotykaniem podczas przenoszenia do pudełka roboczego, wykluczając tym samym niebezpieczeństwo kontaminacji. Wszystkie końcówki do pipet Eppendorf w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655. System do ponownego napełniania pozwala na oszczędność miejsca, a dzięki zmniejszeniu ilości odpadków w porównaniu z pojemnikami jednorazowego użytku jest przyjazny dla środowiska. Końcówki oraz pipety Eppendorf są oznaczone kodem barwnym. Pozwala on na szybkie i intuicyjne dobranie końcówek kompatybilnych z pipetą o wybranym zakresie pojemności.

Stopień czystości PCR Clean - końcówki są wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Polecane szczególnie do izolacji kwasów nukleinowych, jak również do analizy wrażliwych próbek kwasów nukleinowych (PCR, qPCR, mikromacierze).

Uwaga: zestaw stelaży nie zawiera pudełka epT.I.P.S. Box - należy zamawiać je osobno.

Końcówki do pipet epT.I.P.S.[®] Reloads PCR Clean dostępne są w wersji GLP (*General Lab Product*) oraz z certyfikatem CE/IVD. Końcówki GLP są przeznaczone do standardowych procedur badawczych w laboratoriach naukowych i przemysłowych. Natomiast epT.I.P.S.[®] Reloads IVD zostały specjalnie zaprojektowane do zastosowań medycznych, klinicznych i diagnostycznych. Są przeznaczone do przenoszenia cieczy bez ryzyka kontaminacji, w szczególności próbek pochodzenia ludzkiego oraz odczynników wykorzystywanych w diagnostyce *in vitro*. Zgodnie z Dyrektywą 98/79/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 1998 r. są uznawane za urządzenia do diagnostyki *in vitro*.