



## Końcówki Eppendorf - ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention - PCR clean (sterylne)

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**eppendorf**

Pierwsze końcówki z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu. Gwarantują podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym (niebieskiej i białej). W razie pomyłkowego zwilżenia poprzez nieprawidłowe pipetowanie filtr nie napęcznieje — próbkę można w łatwy sposób odzyskać. Sterylnie. Wolne od inhibitorów PCR, DNaz, RNaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6823	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention w statywach	0,1-10 µl	34 mm	ciemnoszary	0030 077.610	10x96 szt.
	K-6824	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention w statywach	0,5-20 µl	46 mm	jasnoszary	0030 077.628	10x96 szt.
	K-6826	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention w statywach	2-100 µl	53 mm	żółty	0030 077.644	10x96 szt.
	K-6540	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention w statywach	2-200 µl	55 mm	żółty	0030 078.667	10x96 szt.
	K-6825	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention w statywach	20-300 µl	55 mm	pomarańczowy	0030 077.636	10x96 szt.
	K-6827	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention w statywach	50-1000 µl	76 mm	niebieski	0030 077.652	10x96 szt.

### Opis

Pierwsze końcówki z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu. Gwarantują podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym (niebieskiej i białej). W razie pomyłkowego zwilżenia poprzez nieprawidłowe pipetowanie filtr nie napęcznieje — próbkę można w łatwy sposób odzyskać. **Sterylnie. Wolne od inhibitorów PCR, DNaz, RNaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne.** Przeznaczone do stosowania z pipetami Eppendorf Reference i Research. Pasują też do powszechnie znanych modeli pipet innych producentów. Pakowane w statywy z przykrywką.

**Końcówki LoRetention** – niepowlekanie, nie zawierają substancji mogących przedostać się do próbki. Dzięki innowacyjnej obróbce powierzchni, nawet ciecze zawierające detergenty wydostają się z końcówek całkowicie. Zastosowana technologia pozwala na maksymalny odzysk próbki, lepszą odtwarzalność wyników i większą czułość pipetowania. epT.I.P.S. LoRetention zapewniają najmniejszą ilość pozostającej cieczy oraz najniższe odchylenie standardowe. Idealnie nadają się do stosowania w takich dziedzinach, jak: przygotowywanie roztworów enzymów do PCR i real-time PCR, izolacja, oczyszczanie i denaturacja białek, trawienie restrykcyjne i ligacja itp.

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 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).