



Końcówki Eppendorf - epT.I.P.S. LoRetention Set

eppendorf

Zestaw zawierający autoklawowalne pudełko na końcówki Eppendorf z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami epT.I.P.S Reloads. Końcówki są idealnie dopasowane do pipet Eppendorf. Charakteryzują się znakomitą szczelnością oraz optymalną przezroczystością. Mogą być stosowane także w połączeniu z pipetami innych znanych producentów. Wszystkie końcówki do pipet Eppendorf w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6819	Końcówki epTIPS LoRetention w zestawie epTips Set	0,1-10 µl	34 mm	0030-072-251	5x96 szt.
	K-6820	Końcówki epTIPS LoRetention w zestawie epTips Set	0,5-20 µl	46 mm	0030-072-260	5x96 szt.
	K-6821	Końcówki epTIPS LoRetention w zestawie epTips Set	2-200 µl	53 mm	0030-072-278	5x96 szt.
	K-6822	Końcówki epTIPS LoRetention w zestawie epTips Set	50-1000 µl	71 mm	0030-072-286	5x96 szt.

Opis

Zestaw zawierający autoklawowalne pudełko na końcówki Eppendorf z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami epT.I.P.S LoRetention Reloads o stopniu czystości Eppendorf Quality. Końcówki są idealnie dopasowane do pipet Eppendorf. Charakteryzują się znakomitą szczelnością oraz optymalną przezroczystością. Mogą być stosowane także w połączeniu z pipetami innych znanych producentów. Wszystkie końcówki do pipet Eppendorf w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniają wymagania normy EN ISO 8655.

Końcówki LoRetention – niepowlekane, nie zawierają substancji mogących przedostać się do próbek. 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. Dostępne również w postaci stelaży [epT.I.P.S. Loretention Reloads](#).