













Końcówki do pipet Sarstedt z filtrem - Low retention - w pudełku



Sterylnie końcówki o niskim stopniu retencji (low retention) z filtrem o poj. od 0,1 µl do 1000 µl. Wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Kompatybilne z pipetami wielu producentów. Stopień czystości Biosphere® plus. Pakowane w pudełku.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-3210	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	0,1-2,5 µl	31 mm	ciemny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3010-285
	J-3211	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	0,1-10 µl	31 mm	ciemny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3010-275
	J-3212	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	0,1-20 µl	46 mm	jasny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3020-275
	J-3213	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	0,5-20 µl	46 mm	jasny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3021-275
	J-3214	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	2-20 µl	51 mm	żółty	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3030-285
	J-3215	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	10-100 µl	51 mm	żółty	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3030-275
	J-3216	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	20-200 µl	51 mm	żółty	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3031-275
	J-3217	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	30-300 µl	60 mm	ciemny pomarańczowy	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3040-275
	J-3218	Końcówki do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	100-1000 µl	72 mm	ciemny niebieski	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3050-275
	J-3219	Końcówki XL do pipet z filtrem - Low retention - w pudełku	100-1000 µl	90 mm	ciemny niebieski	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70-3060-275

Opis

Niskoretencyjne końcówki z filtrem do pipet automatycznych zostały wykonane z polipropylenu (PP). Bezbarwne, z pierścieniami poziomego napełnienia. Pasują do najpopularniejszych pipet jedno- i wielokanałowych (Sarstedt, Socorex, Sartorius, Finnpiquette, Brand, Eppendorf, Gilson). Zgodne z normą DIN EN ISO 8655. Końcówki niskoadhezyjne sprawdzą się w zastosowaniach, w których ważny jest maksymalny odzysk próbki. Zapewniają precyzję przenoszenia cieczy i powtarzalność wyników. Doskonałe do pipetowania cennych odczynników, np. enzymów restrykcyjnych, czy próbek o niewielkiej objętości.

Są polecane również do pracy z cieczami o wysokiej lepkości, np. gliceryną, detergentami czy roztworami buforowymi.

Końcówki wyposażone są ponadto w hydrofobowy filtr, który zapobiega zanieczyszczeniu wnętrza pipety oraz pobieranych próbek przez aerozole, które powstają podczas pipetowania. Końcówki do pipet z filtrem są nieodzowne w zastosowaniach, w których nie można dopuścić do zanieczyszczeń krzyżowych. Są to m. in. PCR, mikrobiologia, praca z próbkami radioaktywnymi.

Niskoadhezyjne końcówki z filtrem posiadają certyfikat IVD oraz CE (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Dostępne w stopniu czystości Biosphere® plus (sterylizowane gazowo, wolne od ATP, DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, pirogenów i endotoksyn). Pakowane w pudełka, które dla łatwego i szybkiego doboru odpowiedniej końcówki i pipety są kodowane kolorystycznie. Dodatkowo na każdej tacce laserowo grawerowane są informacje dotyczące pojemności końcówek, numeru partii oraz terminu ważności. Pudełka można ustawiać w stosy, co pozwala na oszczędność miejsca na przechowywanie. Praktyczny mechanizm zamykający pudełko szczelnie zabezpiecza zawartość również podczas transportu i przechowywania. Końcówki low retention z filtrem dostępne są również w opakowaniu SingleRefill.

Końcówki Low retention z filtrem dostępne są również w podstawkach SingleRefill.