










Końcówki do pipet Sarstedt - Low retention - w StackPack



Niskoretencyjne końcówki do pipet Sarstedt ze znacznikami. Pasują do pipet najpopularniejszych producentów. Wyprodukowane z polipropylenu, w stopniu czystości PCR Performance Tested. Dostarczane w ekonomicznej i oszczędzającej miejsce podstawie StackPack.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-3191	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	0,1-10 µl	31 mm	ciemny szary	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3010.110
	J-3192	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	0,1-20 µl	46 mm	jasny szary	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3020.110
	J-3194	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	20 - 200 µl	51 mm	żółty	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3030.110
	J-3195	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	20-250 µl	51 mm	jasny pomarańczowy	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3031.110
	J-3196	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	30-300 µl	60 mm	ciemny pomarańczowy	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3040.110
	J-3197	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	100-1000 µl	72 mm	ciemny niebieski	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3050.110
	J-3198	Końcówki do pipet - Low retention - w StackPack	100-1250 µl	90 mm	ciemny niebieski	PCR Performance Tested	4 x 480 szt.	1920 szt.	70.3060.110

Opis

Końcówki do pipet automatycznych Sarstedt wyróżniające się **niskim stopniem adhezji (low retention)**. Niskoretencyjne końcówki do pipet zostały wykonane z bezbarwnego polipropylenu (PP). Mają pierścienie poziomego napełnienia. Są kompatybilne z pipetami (również wielokanałowymi) takich firm jak: Sarstedt, Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Sartorius Biohit, Brand, Socorex. Zgodne z normą **DIN EN ISO 8655**.

Udoskonalona właściwość końcówek do pipet o niskim stopniu adhezji (retencji). Po zakończeniu pipetowania na ściankach pozostaje mniejsza objętość resztkowa przenieszonego roztworu w niż w standardowych końcówkach. Ma to kluczowe znaczenie w pracy z drogimi odczynnikami, np. enzymami, czynnikami wzrostu, jak również przy próbkach o małej objętości (np. kwasy nukleinowe w reakcjach PCR i real time PCR). Końcówki niskoretencyjne sprawdzają się przy pipetowaniu cieczy o wysokim współczynniku lepkości (np. gliceryna). Ograniczają tworzenie się piany przy pracy z roztworami zawierającymi detergenty.

Końcówki Low Retention pakowane są w ekonomiczny system StackPack. Składa się on z 5 tacek, które są ułożone jedna w

drugiej. Otaczające je ramki chronią końcówki przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem. Solidna, stabilna konstrukcja pozwala na pobieranie końcówek bezpośrednio ze StackPack. Tacki można również przenieść do pustego pudełka lub opakowania SingleRefill. Tacki, w których znajdują się końcówki są oznakowane kodem kolorystycznym. Pozwala to na szybkie i intuicyjne dobranie końcówek kompatybilnych z pipetą o wybranym zakresie pojemności. Na każdej podstawie znajdują się laserowo nadrukowane informacje dotyczące pojemności, numeru partii czy terminu ważności końcówek. Innowacyjny system StackPack pozwala zaoszczędzić do 70% miejsca w porównaniu z końcówkami przechowywanymi w oddzielnych pudełkach. Na wysokości dwóch standardowych pudełek mieści się 480 tipsów. Co więcej, na jego produkcję zużywa się ponad 40% mniej materiału (w porównaniu do klasycznych końcówek w pudełkach).

Niskoretencyjne końcówki do pipet Sarstedt posiadają certyfikat **IVD** oraz **CE** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Oferowane w stopniu czystości **PCR Performance Tested**, czyli wolne od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR.

Oferujemy również końcówki [bez filtra Low retention w pudełkach](#).