















Końcówki do pipet Sarstedt - w worku



Końcówki do pipet Sarstedt o poj. od 0,1 µl do 10000 µl. Wykonane z polipropylenu. Oznaczone kodem barwnym. Pasują do pipet wielu producentów. Zgodne z ISO 8655-2. Pakowane w worki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Długość	Kod barwny	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-3011	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	0,1-10 µl	31 mm	ciemnoszary	PCR Performance Tested	1000 szt.	70.3010
	J-3012	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	0,1-20 µl	46 mm	jasnoszary	PCR Performance Tested	1000 szt.	70.3020
	J-3014	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	20-200 µl	51 mm	żółty	PCR Performance Tested	1000 szt.	70.3030
	J-3015	Końcówki do pipet - w worku	żółte	20-200 µl	51 mm	żółty	PCR Performance Tested	1000 szt.	70.3030.020
	J-3016	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	20-250 µl	51 mm	jasnopomarańczowy	PCR Performance Tested	1000 szt.	70.3031
	J-3017	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	30-300 µl	60 mm	ciemnopomarańczowy	PCR Performance Tested	1000 szt.	70.3040
	J-3018	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	100-1000 µl	72 mm	ciemnoniebieski	PCR Performance Tested	500 szt.	70.3050
	J-3019	Końcówki do pipet - w worku	niebieskie	100-1000 µl	72 mm	ciemnoniebieski	PCR Performance Tested	500 szt.	70.3050.020
	J-3020	Końcówki do pipet - w worku	bezbarwny	100-1250 µl	90 mm	ciemnoniebieski	PCR Performance Tested	500 szt.	70.3060
	J-3021	Końcówki - typu Gilson - w worku	bezbarwny	500-5000 µl	123 mm	różowy	niesterylne	250 szt.	70.1183.001
	J-3022	Końcówki - typu Eppendorf - w worku	bezbarwny	500-5000 µl	123 mm	różowy	niesterylne	250 szt.	70.1183.002
	J-3023	Końcówki - typu Eppendorf / Gilson - w worku	bezbarwny	1000-10000 µl	160,8 mm	jasnoniebieski	niesterylne	100 szt.	70.1187.001

Opis

Końcówki do pipet automatycznych wykonane z polipropylenu (PP) wyróżniają się wysoką przezroczystością i precyzją. Wyposażone w znaczniki poziomu napełnienia. Końcówki są oznaczone kodem barwnym. Pozwala on na szybkie i intuicyjne dobranie końcówek kompatybilnych z pipetą o wybranym zakresie pojemności. Końcówki do pipet Sarstedt pasują zarówno do pipet jednokanałowych, jak i wielokanałowych. Kompatybilne z pipetami Sarstedt, Socorex, Eppendorf, Finnpiquette, Gilson,

Sartorius, Brand, a także innymi pipetami wymagającymi końcówek o tych samych wymiarach. Dopasowanie do najpopularniejszych modeli pipet jest sprawdzane w testach zgodnie z normą **DIN EN ISO 8655** i potwierdzone certyfikatami zgodności.

Wszystkie końcówki o pojemności do 1250 μ l dostępne są w stopniu czystości **PCR Performance Tested**. Posiadają również certyfikat **IVD** i **CE**, co potwierdza ich zastosowanie jako produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*. Kończówki o poj. 5 i 10 ml oferowane są jako niesterylne. Nie są również produktami medycznymi. Wszystkie oferowane modele mogą być sterylizowane w autoklawie w 121 °C.

W wersji ekonomicznej końcówki do pipet Sarstedt oferowane są w workach strunowych. Zamknięcie strunowe umożliwia higieniczne otwieranie i ponowne zamykanie toreb. Na workach znajduje się dodatkowe zamknięcie plombujące. Gwarantuje ono, że do momentu użycia końcówki o poj. do 1250 μ l są wolne od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR. Kończówki do pipet Sarstedt dostępne są również w innych opakowaniach: [pudełkach](#), [SingleRefill](#) lub [StackPack](#).