



Końcówki do pipet Sarstedt z filtrem - w SingleRefill



Sterylnie końcówki do pipet z filtrem Sarstedt o poj. od 0,1 µl, do 1000 µl wykonane z polipropylenu. Pasują do pipet automatycznych wielu producentów. Stopień czystości Biosphere[®] plus. Oferowane w podstawce SingleRefill.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-3130	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	0,1-2,5 µl	31 mm	ciemny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3010.365
	J-3131	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	0,1-10 µl	31 mm	ciemny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3010.355
	J-3132	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	0,1-20 µl	46 mm	jasny szary	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3020.355
	J-3134	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	2-20 µl	51 mm	żółty	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3030.365
	J-3135	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	10-100 µl	51 mm	żółty	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3030.355
	J-3136	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	20-200 µl	51 mm	żółty	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3031.355
	J-3137	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	30-300 µl	60 mm	ciemny pomarańczowy	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3040.355
	J-3138	Końcówki do pipet z filtrem - w SingleRefill	100-1000 µl	72 mm	ciemny niebieski	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3050.355
	J-3139	Końcówki XL do pipet z filtrem - w SingleRefill	100-1000 µl	90 mm	ciemny niebieski	Biosphere plus	5 x 96 szt.	480 szt.	70.3060.355

Opis

Końcówki do pipet automatycznych wykonane z polipropylenu (PP) charakteryzują się wysoką przezroczystością i dokładnością. Posiadają pierścienie poziomego napełnienia. Pasują do pipet (również wielokanałowych) wielu producentów, np. Sarstedt, Eppendorf, Socorex, Sartorius Biohit, Finnpipette, Brand, Gilson. Kompatybilność ta jest testowana zgodnie z normą **DIN EN ISO 8655** i potwierdzona certyfikatem zgodności.

Końcówki do pipet Sarstedt z filtrem posiadają certyfikat **IVD** oraz **CE** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Stopień czystości **Biosphere[®] plus** gwarantuje, że są sterylne, wolne od ATP, DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, pirogenów i endotoksyn.

Hydrofobowy materiał filtra zapobiega zanieczyszczeniu wnętrza pipety oraz pobieranych próbek przez aerozole, które powstają podczas pipetowania. Końcówki do pipet z filtrem są niezbędne w wielu zastosowaniach, w których nie można dopuścić do zanieczyszczeń krzyżowych. Są szczególnie polecane w laboratoriach diagnostycznych i w placówkach korzystających z metod qPCR i nested-PCR. Sprawdzają się również w mikrobiologii czy pracy z próbkami radioaktywnymi.

Kod kolorystyczny, którym oznaczone są tacki, umożliwia łatwy i szybki wybór odpowiedniej końcówki i pipety. Na każdej tacce znajdują się laserowo nadrukowane informacje dotyczące pojemności, numeru partii oraz terminu ważności końcówek.

Specjalnie zaprojektowane łączenie pomiędzy podstawą a pokrywką SingleRefill chroni końcówki przed zanieczyszczeniem nawet po zdjęciu zewnętrznej folii zabezpieczającej. Końcówki można pobierać bezpośrednio z SingleRefill lub łatwo przenieść wkład do pudełka dla dodatkowej ochrony w transporcie i podczas przechowywania. Innowacyjny projekt SingleRefill pozwala na redukcję zużycia materiału nawet o 41% w porównaniu do klasycznych pudełek. Wszystkie części składowe SingleRefill można układać w stosy.

Sterylna końcówka do pipet Sarstedt z filtrem dostępna jest również w [pudełkach](#).