



Oryginalne końcówki do pipet Thermo Scientific, Finntip Filter - w pudełkach, sterylne

thermoscientific

Kończówki do pipet firmy Thermo Scientific. Wyposażone w obojętny chemicznie filtr z polietylenu, uniemożliwiający przeniesienie zanieczyszczeń między pipetą a końcówką i jej zawartością. Zwiększona odległość między filtrem a próbką umożliwia zastosowanie techniki pipetowania zwrotnego. Kończówki idealnie uszczelniają się na trzonie pipety, zapewniając maksimum dokładności i precyzji pipetowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Nr producenta	Szt./Op.
	K-9518	Kończówki Finntip Filter Micro 20 µl w pudełkach - sterylne	0,2-20 µl	94052020	10 x 384 szt.
	K-9519	Kończówki Finntip Filter Micro 50 µl w pudełkach - sterylne	0,2-50 µl	94052060	10 x 384 szt.
	K-9517	Kończówki Finntip Filter Micro 10 µl w pudełkach - sterylne	0,2-10 µl	94052000	10 x 96 szt.
	K-9520	Kończówki Finntip Filter 10 µl w pudełkach - sterylne	0,5-10 µl	94052100	10 x 96 szt.
	K-9521	Kończówki Finntip Filter 20 µl w pudełkach - sterylne	0,5-20 µl	94052150	10 x 96 szt.
	K-9522	Kończówki Finntip Filter 30 µl w pudełkach - sterylne	0,3-30 µl	94052160	10 x 96 szt.
	K-9523	Kończówki Finntip Filter 100 µl w pudełkach - sterylne	0,5-100 µl	94052200	10 x 96 szt.
	K-9524	Kończówki Finntip Filter 100 µl Ext w pudełkach - sterylne	5-100 µl	94052310	10 x 96 szt.
	K-9525	Kończówki Finntip Filter 200 µl w pudełkach - sterylne	0,5-200 µl	94052300	10 x 96 szt.
	K-9526	Kończówki Finntip Filter 200 µl Ext w pudełkach - sterylne	5-200 µl	94052320	10 x 96 szt.
	K-9527	Kończówki Finntip Filter 300 µl w pudełkach - sterylne	5-300 µl	94052350	10 x 96 szt.
	K-9528	Kończówki Finntip Filter 1000 µl w pudełkach - sterylne	100-1000 µl	94052410	10 x 96 szt.
	K-9529	Kończówki Finntip Filter 1000 µl Ext w pudełkach - sterylne	100-1000 µl	94052430	5 x 96 szt.
	K-9530	Kończówki Finntip Filter 5 ml w pudełkach - sterylne	0,5-5 ml	94052550	5 x 54 szt.
	K-9531	Kończówki Finntip Filter 10 ml w pudełkach - sterylne	1-10 ml	94052600	5 x 24 szt.

Opis

Końcówki do pipet firmy Thermo Scientific. Wyposażone w obojętny chemicznie filtr z polietylenu, uniemożliwiający przenoszenie zanieczyszczeń między pipetą a końcówką i jej zawartością. Zwiększona odległość między filtrem a próbką umożliwia zastosowanie techniki pipetowania zwrotnego. Końcówki idealnie uszczelniają się na trzonie pipety, zapewniając maksimum dokładności i precyzji pipetowania. Końcówki sterylne – pakowane do pudełek próżniowo, wolne od DNaz i RNaz oraz endotoksyn. Pudełka są ergonomiczne, wygodne i estetyczne – posiadają antypoślizgowy spód, można je otworzyć jedną ręką. Posiadają kodowanie barwne, odpowiadające pipetom firmy Thermo Scientific.