



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

**thermo**scientific

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-9508	Kończówki Finntip Flex Filter 10 w pudełkach - sterylne	0,2-10 µl	94056980	10 x 96 szt.
	K-9509	Kończówki Finntip Flex Filter 30 w pudełkach - sterylne	5-30 µl	94056510	10 x 96 szt.
	K-9510	Kończówki Finntip Flex Filter 100 w pudełkach - sterylne	5-100 µl	94056520	10 x 96 szt.
	K-9511	Kończówki Finntip Flex Filter 200 w pudełkach - sterylne	1-200 µl	94056380	10 x 96 szt.
	K-9512	Kończówki Finntip Flex Filter 300 w pudełkach - sterylne	5-300 µl	94056580	10 x 96 szt.
	K-9513	Kończówki Finntip Flex Filter 1000 w pudełkach - sterylne	100-1000 µl	94056710	10 x 96 szt.
	K-9514	Kończówki Finntip Flex Filter 1200 w pudełkach - sterylne	50-1200 µl	94056810	10 x 96 szt.
	K-9516	Kończówki Finntip Flex Filter 10 ml Extended w worku - sterylne	1-10 ml	94056970	50 szt.

**Opis**

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. Miękka nasadka końcówki pozwala zmniejszyć siłę potrzebną do jej nałożenia i zrzucenia. Kończówki 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.