













## Oryginalne końcówki do pipet Thermo Scientific, Finntip Flex - w pudełkach



Kończówki do pipet firmy Thermo Scientific. 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 są pakowane do pudełek próżniowo, wolne od DNaz i RNaz oraz endotoksyn.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Nr producenta	Szt./Op.
	K-9494	Kończówki Finntip Flex 10 w pudełkach	0,2-10 µl	33 mm	94060100	10 x 96 szt.
	K-9495	Kończówki Finntip Flex 10 w pudełkach - sterylne	0,2-10 µl	33 mm	94060103	10 x 96 szt.
	K-9496	Kończówki Finntip Flex 200 w pudełkach	1-200 µl	60 mm	94060310	10 x 96 szt.
	K-9497	Kończówki Finntip Flex 200 w pudełkach - sterylne	1-200 µl	60 mm	94060313	10 x 96 szt.
	K-9401	Kończówki Finntip Flex 300 w pudełkach	5-300 µl	61,5 mm	94060510	10 x 96 szt.
	K-9402	Kończówki Finntip Flex 300 w pudełkach - sterylne	5-300 µl	61,5 mm	94060513	10 x 96 szt.
	K-9404	Kończówki Finntip Flex 1000 w pudełkach	50-1000 µl	87 mm	94060710	10 x 96 szt.
	K-9405	Kończówki Finntip Flex 1000 w pudełkach - sterylne	50-1000 µl	87 mm	94060713	10 x 96 szt.
	K-9407	Kończówki Finntip Flex 1200 w pudełkach	50-1200 µl	87 mm	94060810	10 x 96 szt.
	K-9408	Kończówki Finntip Flex 1200 w pudełkach - sterylne	50-1200 µl	87 mm	94060813	10 x 96 szt.

### Opis

Kończówki do pipet firmy Thermo Scientific. 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 są 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.

