



Pipety wielokanałowe o zmiennej objętości, Thermo Scientific, Finnpipette F1

thermo scientific

Pipety wielokanałowe o zmiennej objętości, z opatentowanym mechanizmem AVG, który zmniejsza siłę potrzebną do zrzucenia wielu końcówek jednocześnie. Posiadają regulowaną (nawet o 120°), wygodną podpórkę na palec. Mechanizm ustawiania pojemności jest skonstruowany w sposób uniemożliwiający przypadkową zmianę nastaw w trakcie pipetowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Na końcówki	Kolor	Nr producenta
	K-9440	Pipeta 8-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	1-10 µl	Flex 10, 10, 50	różowy	4661000N
	K-9441	Pipeta 8-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	5-50 µl	Flex 200, 250 Univ., 200 Ext.	żółty	4661010N
	K-9442	Pipeta 8-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	30-300 µl	Flex 300, 300	pomarańczowy	4661030N
	K-9443	Pipeta 12-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	1-10 µl	Flex 10, 10, 50	różowy	4661040N
	K-9444	Pipeta 12-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	5-50 µl	Flex 200, 250 Univ., 200 Ext.	żółty	4661050N
	K-9447	Pipeta 12-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	10-100 µl	Flex 200, 250 Univ., 200 Ext.	żółty	4661060N
	K-9445	Pipeta 12-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	30-300 µl	Flex 300, 300	pomarańczowy	4661070N
	K-9446	Pipeta 16-kanałowa o zmiennej objętości, Finnpiquette F1	5-50 µl	50	turkusowy	4661090N

Opis

Pipety wielokanałowe o zmiennej objętości, z opatentowanym mechanizmem AVG, który zmniejsza siłę potrzebną do zrzucenia wielu końcówek jednocześnie. Posiadają regulowaną (nawet o 120°), wygodną podpórkę na palec. Mechanizm ustawiania pojemności jest skonstruowany w sposób uniemożliwiający przypadkową zmianę nastaw w trakcie pipetowania. W pipetach o poj. poniżej 50 µl znajduje się mechanizm Super Blow-Out, pozwalający na precyzyjne dozowanie nawet bardzo małych objętości. Pipety działają lekko i płynnie, co pozwala na zachowanie maksymalnej dokładności i zwiększenie komfortu pracy nawet podczas długich serii pipetowania. Powłoka z jonów srebra na powierzchni pipety zapobiega rozwojowi mikroorganizmów. Przycisk pipetowania można swobodnie obracać, gdy nie jest w pozycji zablokowanej.