

Eppendorf®																	Pipettor Brand										
Reference							Research							Research Pro			Research Plus	Pipettor Make									
Single/multi-channel							Single-channel				Multi-channel			s/ch	m/ch	s/ch	Channels										
0.1-2.5 µL	0.1-10 µL	0.5-10 µL	2-20 µL "UltraMicro"	2-20 µL	10-100 µL	20-200 µL	50-200 µL	100-1,000 µL	0.1-2.5 µL	0.5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	20-200 µL	100-1,000 µL	0.5-10 µL	5-100 µL	10-100 µL	50-100 µL	20-300 µL	30-300 µL	50-1,200 µL	20-300 µL	50-1,000 µL	0.5-10 µL	20-300 µL	100-1,000 µL	Volume Range

Non Filter Tips

Volume/Axygen Tip

																											0.1-60 µL, T-384	
																												0.5-30 µL, T-1536
•	•	•							•	•															•			0.5-10 µL, T-300
•	•	•							•	•															•			0.5-20 µL, TXL-10
			•																									0.5-20 µL, T-400
				•	•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•					•			1-200 µL, T-200
				•	•	•	•					•	•	•														1-200 µL, TE-204
				•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•	•							1-200 µL, T-205-WB
				•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•	•							1-200 µL, TR-222
				•	•	•	•					•	•	•				•	•	•	•	•						1-250 µL, TR-333*
					•	•	•					•	•	•				•	•	•	•	•						1-300 µL, T-350
								•						•										•				100-1,000 µL, T-1000, T-1005-WB
								•						•										•				100-1,000 µL, RFL-1200-C
•	•	•							•	•															•			15-1,250 µL, MTX-1250
				•	•	•	•				•	•	•												•			0.5-10 µL, RFL-300-C
				•	•	•	•				•	•	•												•			1-200 µL, RFL-222-C

Aerosol Barrier Tips

•	•	•							•	•																		0.5-10 µL, TF-300	
•	•	•							•	•																			0.5-10 µL, TXLF-10
			•																										0.5-20 µL, TF-400
			•																										0.5-20 µL, TF-420
				•						•																			0.5-20 µL, TF-20
					•						•				•	•	•												0.5-50 µL, TF-50
						•						•																	1-100 µL, TF-100
							•																						1-150 µL, TF-150
								•																					1-200 µL, TF-200
									•																				1-200 µL, TF-205-WB
																													1-300 µL, TF-350
																													100-1,000 µL, TF-1000
																													100-1,000 µL, TF-1005-WB
																													100-1,100 µL, TF-1200
•	•	•							•	•																			15-1,250 µL, MTXF-1250
				•	•	•	•				•	•	•																1-10 µL, GEN3-10-L-R-S
				•	•	•	•				•	•	•																1-20 µL, GEN3-20-L-R-S
																													20-200 µL, GEN3-200-L-R-S
																													100-1,000 µL, GEN3-1000-L-R-S

Pipet Tip Compatibility Chart (Continued)

Pipettor Brand	Thermo Scientific												Gilson																				
Pipettor Make	Finnpipette™										Finnpipette Digital	Finnpipette electronic	Pipetman® Classic			Pipetman Neo																	
Channels	Single-channel										Multi-channel	s/ ch	Multi-channel	Single-channel			Single-channel																
Volume Range	0.2-2 µL	0.3-3 µL	0.2-10 µL	0.5-5 µL	0.5-10 µL	1-10 µL	5-40 µL	5-50 µL	10-100 µL	40-200 µL	30-300 µL	100-1,000 µL	200-1,000 µL	1-10 µL	5-50 µL	50-300 µL	40-200 µL	1-10 µL	30-300 µL	100-1,000 µL	100-1200 µL	P2, 0.1-2 µL	P2, 0.2-2 µL	P10, 0.2-10 µL	P20, 2-20 µL	P100, 10-100 µL	P200, 20-200 µL	P1,000, 100-1,000 µL	P2N, 0.2-2 µL	P10N, 1-10 µL	P20N, 2-20 µL	P100N, 10-100 µL	P100N, 20-100 µL

Non Filter Tips

Volume/Axygen Tip

0.1-60 µL, T-384																																							
0.5-30 µL, T-1536																																							
0.5-10 µL, T-300	•	•	•	•	•	•								•								•	•	•															
0.5-20 µL, TXL-10	•	•	•	•	•	•								•								•	•	•															
0.5-20 µL, T-400																																						•	
1-200 µL, T-200							•	•	•	•	•				•	•	•											•	•	•								•	•
1-200 µL, TE-204																																							
1-200 µL, T-205-WB							•	•	•	•	•				•	•	•											•	•	•									•
1-200 µL, TR-222							•	•	•	•	•				•	•	•											•	•	•									•
1-250 µL, TR-333*							•	•	•	•	•				•	•	•											•	•	•									•
1-300 µL, T-350							•	•	•	•	•				•	•												•	•										•
100-1,000 µL, T-1000, T-1005-WB													•	•																								•	
100-1,000 µL, RFL-1200-C																																						•	
15-1,250 µL, MTX-1250																																							•
0.5-10 µL, RFL-300-C	•	•	•	•	•	•									•												•	•	•										•
1-200 µL, RFL-222-C							•	•	•	•	•				•	•	•												•	•	•								•

Aerosol Barrier Tips

0.5-10 µL, TF-300	•	•	•	•	•	•									•													•	•	•								•	•
0.5-10 µL, TXLF-10	•	•	•	•	•	•									•														•	•	•								•
0.5-20 µL, TF-400																																							
0.5-20 µL, TF-420																																							
0.5-20 µL, TF-20																																							•
0.5-50 µL, TF-50						•	•								•																								
1-100 µL, TF-100									•	•																													
1-150 µL, TF-150																		•	•																				
1-200 µL, TF-200																																							
1-200 µL, TF-205-WB																																							
1-300 µL, TF-350																																							
100-1,000 µL, TF-1000																																							•
100-1,000 µL, TF-1005-WB																																							•
100-1,100 µL, TF-1200																																							•
15-1,250 µL, MTXF-1250																																							
1-10 µL, GEN3-10-L-R-S	•	•	•	•	•	•																																•	
1-20 µL, GEN3-20-L-R-S							•	•	•						•	•																						•	
20-200 µL, GEN3-200-L-R-S																																							•
100-1,000 µL, GEN3-1,000-L-R-S																																							•

Key
m/ch = Multi-channel, s/ch = Single-channel
*Not available in the U.S.

PIPET TIPS

Socorex										VWR								Pipettor Brand								
Calibra/Accura										VWR and VWR Signature								Pipettor Make								
Single-channel					Multi-channel					Single-channel				Multi-channel				Channels								
100-1,000 µL	0.1-2 µL	0.2-2 µL	0.5-10 µL	1-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	20-200 µL	100-1,000 µL	1-10 µL	5-50 µL	10-100 µL	20-200 µL	50-200 µL	0.1-2 µL	0.5-10 µL	2-20 µL	5-50 µL	10-100 µL	20-200 µL	50-250 µL	100-1,000 µL	1-10 µL	5-50 µL	20-200 µL	50-300 µL	Volume Range

Non Filter Tips

Volume/Axygen Tip

																										0.1-60 µL, T-384	
																											0.5-30 µL, T-1536
•	•	•	•						•					•	•								•				0.5-10 µL, T-300
•	•	•	•						•					•	•								•				0.5-20 µL, TXL-10
																											0.5-20 µL, T-400
					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•		1-200 µL, T-200
																											1-200 µL, TE-204
					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•		1-200 µL, T-205-WB
					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•		1-200 µL, TR-222
					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•		1-250 µL, TR-333*
					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•		1-300 µL, T-350
•								•																	•		100-1,000 µL, T-1000, T-1005-WB
•								•																	•		100-1,000 µL, RFL-1200-C
	•	•	•	•					•					•	•												15-1,250 µL, MTX-1250
					•	•	•			•	•	•	•														0.5-10 µL, RFL-300-C
					•	•	•			•	•	•	•														1-200 µL, RFL-222-C

Aerosol Barrier Tips

	•	•	•	•					•					•	•												0.5-10 µL, TF-300
	•	•	•	•					•					•	•								•				0.5-10 µL, TXLF-10
																											0.5-20 µL, TF-400
																											0.5-20 µL, TF-420
					•									•													0.5-20 µL, TF-20
									•						•									•			0.5-50 µL, TF-50
					•					•						•											1-100 µL, TF-100
																											1-150 µL, TF-150
							•			•	•												•	•			1-200 µL, TF-200
							•			•	•												•	•			1-200 µL, TF-205-WB
																										•	1-300 µL, TF-350
								•																	•		100-1,000 µL, TF-1000
•								•																	•		100-1,000 µL, TF-1005-WB
•								•																	•		100-1,100 µL, TF-1200
																											15-1,250 µL, MTXF-1250
																											1-10 µL, GEN3-10-L-R-S
							•							•										•			1-20 µL, GEN3-20-L-R-S
															•	•											20-200 µL, GEN3-200-L-R-S
																									•		100-1,000 µL, GEN3-1000-L-R-S