

Compatibility Chart for Tips

Brand	Axygen				Biohit							
Model	AxyPet				Proline							
	Single Chanel		Multi-Chanels		Single Chanel				Multi-Chanels		e-Line	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Volume	• 0.1-2 µL	• 0.5-10 µL	• 2-20 µL	• 5-50 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 5-50 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 50-300 µL	• 100-1000 µL	• 1-10 µL
10µl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200µl												
1000µl												
1250µl												

Brand	BrandTech				Eppendorf									
Model	Transferpette				Electronic		Reference		Research				Research Pro	
	Single Chanel		Multi-Chanels		Single/Multi		Single/Multi		Single		Multi		Single	Multi
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Single /Multi	Research Plus
Volume	• 2-20 µL	• 5-50 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 5-50 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 5-50 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 5-50 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 5-50 µL
10µl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200µl														
1000µl														
1250µl														

Brand	Thermo Scientific								Gilson Pipetman					
Model	Finnpipette								Pipetman Classic					
	Single Chanel				Multi Chanel				Single Chanel			Pipetman Neo		
	• E-MIC-10, 0.5-10 µL	• E2-25, 2.5-25 µL	• E2-100, 10-100 µL	• E2-250, 25-250 µL	• R10, 0.1-2 µL	• R10, 0.2-10 µL	• R20, 2-20 µL	• P2, 0.1-2 µL	• P10, 0.2-10 µL	• P20, 2-20 µL	• P100, 10-100 µL	• P100N, 10-1000 µL	• P8x20N, 2-20 µL	Pipetman Neo
Volume	• 0.2-2 µL	• 0.3-3 µL	• 0.2-10 µL	• 1-10 µL	• 10-100 µL	• 20-200 µL	• 50-250 µL	• 100-1000 µL	• 200-1000 µL	• 400-2000 µL	• 50-1000 µL	• 100-10000 µL	• 20-300 µL	Pipetman Neo
10µl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200µl														
1000µl														
1250µl														

Brand	VWR				Rainin			
Model	VWR and VWR Signature				EDP3		Latch Mode	
	Single Chanel		Multi-Chanels		Single Chanel		Multi	
	• R10, 0.2-10 µL	• R20, 2-20 µL	• R100, 10-100 µL	• R200, 20-200 µL	• P2, 0.1-2 µL	• P10, 0.2-10 µL	• P20, 2-20 µL	• P100, 10-100 µL
Volume	• 0.1-2 µL	• 0.5-10 µL	• 2-20 µL	• 5-50 µL	• EP-M8-10, 0.5-10 µL	• EP-M8-250, 10-250 µL	• R2, 0.1-2 µL	• P100N, 10-1000 µL
10µl	•	•	•	•	•	•	•	•
200µl								
1000µl								
1250µl								

