

			Olympus™ Filter Tip							Olympus™ Standard Tip			
Brand & Model	Volume Range	Type	10 µL •	10 µL XL •	20 µL •	100 µL •	200 µL •	300 µL •	1000 / 1250 µL •	10 µL •	10 µL XL •	200 µL •	1000 / 1250 µL •
			23-400, 24-400, 26-400	23-401, 24-401, 26-401	23-404, 24-404, 26-404	23-407, 24-407, 26-407	23-412, 24-412, 26-412	23-417, 24-415, 26-415	23-430, 24-430, 26-430	23-130*, 24-130*	23-121*, 24-121*	23-150*, 24-150*	23-165*, 24-160*
Biohit mLINE	0.1 - 3 µL	1 Ch											
Biohit mLINE	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Biohit mLINE	2 - 20 µL	1 Ch			•								
Biohit mLINE	5 - 100 µL	1 Ch			•	•	•	•					
Biohit mLINE	20 - 200 µL	1 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit mLINE	100 - 1000 µL	1 Ch								•			
Biohit mLINE	5 - 100 µL	8 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit mLINE	30 - 300 µL	8 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit mLINE	0.5 - 10 µL	12 Ch	•	•									
Biohit mLINE	5 - 100 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit mLINE	30 - 300 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit Proline	0.1 - 3 µL	1 Ch	•										
Biohit Proline	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Biohit Proline	100 - 1000 µL	1 Ch								•			
Biohit Proline	0.5 - 10 µL	8 Ch	•										
Biohit Proline Plus	0.1 - 3 µL	1 Ch	•										
Biohit Proline Plus	0.5 - 10 µL	1 Ch											
Biohit Proline Plus	2 - 20 µL	1 Ch			•								
Biohit Proline Plus	20 - 200 µL	1 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit Proline Plus	100 - 1000 µL	1 Ch								•			
Biohit Proline Plus	0.5 - 10 µL	8 Ch	•	•									
Biohit Proline Plus	10 - 100 µL	8 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit Proline Plus	30 - 300 µL	8 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit Proline Plus	0.5 - 10 µL	12 Ch	•	•									
Biohit Proline Plus	10 - 100 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Biohit Proline Plus	30 - 300 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Brand Transferette S	0.1 - 1 µL	1 Ch		•									
Brand Transferette S	0.1 - 2.5 µL	1 Ch		•									
Brand Transferette S	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Brand Transferette S	2 - 20 µL	1 Ch			•		•						
Brand Transferette S	10 - 100 µL	1 Ch			•	•	•						
Brand Transferette S	20 - 200 µL	1 Ch			•	•	•	•	•				
Brand Transferette S	100 - 1000 µL	1 Ch								•			
Brand Transferette S	20 - 200 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Brand Transferette S	15 - 300 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Capp Bravo	0.1 - 2 µL	1 Ch		•									
Capp Bravo	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Capp Bravo	2 - 20 µL	1 Ch			•								
Capp Bravo	5 - 50 µL	1 Ch			•	•	•	•	•				
Capp Bravo	10 - 100 µL	1 Ch			•	•	•	•	•				
Capp Bravo	20 - 200 µL	1 Ch			•	•	•	•	•				
Capp Bravo	0.5 - 10 µL	12 Ch	•	•									
Capp Bravo	5 - 50 µL	12 Ch			•	•	•	•	•				
Eppendorf Reference	0.1 - 2.5 µL	1 Ch		•									
Eppendorf Reference	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Eppendorf Reference	2 - 20 µL	1 Ch			•								
Eppendorf Reference	10 - 100 µL	1 Ch			•	•	•						
Eppendorf Reference	100 - 1000 µL	1 Ch								•			
Eppendorf Reference 2	0.1 - 2.5 µL	1 Ch		•									
Eppendorf Reference 2	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									

*Add the following letters after each Cat # for (R) Racked (S) Racked and Sterile (RL) Reloads

			Olympus™ Filter Tip							Olympus™ Standard Tip			
Brand & Model	Volume Range	Type	10 µL •	10 µL XL •	20 µL •	100 µL •	200 µL •	300 µL •	1000 / 1250 µL •	10 µL •	10 µL XL •	200 µL •	1000 / 1250 µL •
			23-400, 24-400, 26-400	23-401, 24-401, 26-401	23-402, 24-402, 26-402	23-407, 24-407, 26-407	23-412, 24-412, 26-412	23-417, 24-415, 26-415	23-430, 24-430, 26-430	23-130*, 24-130*	23-121*, 24-121*	23-150*, 24-150*	23-165*, 24-160*
Eppendorf Reference 2	2 - 20 µL	1 Ch			●	●	●						
Eppendorf Reference 2	10 - 100 µL	1 Ch			●	●	●						
Eppendorf Reference 2	20 - 200 µL	1 Ch			●	●	●						
Eppendorf Reference 2	30 - 300 µL	1 Ch			●	●	●						
Eppendorf Reference 2	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
Eppendorf Research	0.1 - 2.5 µL	1 Ch	●										
Eppendorf Research	0.5 - 10 µL	1 Ch	●										
Eppendorf Research	2 - 20 µL	1 Ch		●									
Eppendorf Research	10 - 100 µL	1 Ch		●		●							
Eppendorf Research	20 - 200 µL	1 Ch		●		●							
Eppendorf Research	30 - 300 µL	1 Ch		●		●							
Eppendorf Research	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
Eppendorf Research	0.5 - 10 µL	8 Ch	●										
Eppendorf Research	30 - 300 µL	8 Ch		●		●							
Eppendorf Research	10 - 100 µL	12 Ch		●		●							
Eppendorf Research Plus	0.1 - 2.5 µL	1 Ch		●	(*not 26-401)								
Eppendorf Research Plus	0.5 - 10 µL	1 Ch	●	●									
Eppendorf Research Plus (light grey)	2 - 20 µL	1 Ch	●	●									
Eppendorf Research Plus (yellow)	2 - 20 µL	1 Ch			●								
Eppendorf Research Plus	10 - 100 µL	1 Ch			●		●						
Eppendorf Research Plus (blue)	50 - 200 µL	1 Ch		●					●				
Eppendorf Research Plus (yellow)	50 - 200 µL	1 Ch			●		●		●				
Eppendorf Research Plus	30 - 300 µL	1 Ch			●		●		●				
Eppendorf Research Plus	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
Eppendorf Research Plus	0.5 - 10 µL	12 Ch	●	●									
Eppendorf Research Plus	20 - 300 µL	12 Ch		●		●		●					
Eppendorf Xplorer	0.5 - 10 µL	8 Ch	●	●									
Eppendorf Xplorer Plus	50 - 1200 µL	8 Ch									●		
Finnpipette	100 - 1200 µL	8 Ch									●		
Finnpipette 4500	0.5 - 10 µL	1 Ch	●	●									
Finnpipette 4500 (micro)	5 - 50 µL	1 Ch	●	●									
Finnpipette 4500	2 - 20 µL	1 Ch			●								
Finnpipette 4500	5 - 50 µL	1 Ch			●		●		●				
Finnpipette 4500	20 - 200 µL	1 Ch			●		●		●				
Finnpipette 4500	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
Finnpipette 4500	200 - 1000 µL	1 Ch									●		
Finnpipette 4500	5 - 50 µL	12 Ch			●		●		●				
Finnpipette Electronic	1 - 10 µL	8 Ch	●	●									
Finnpipette Electronic	5 - 50 µL	8 Ch			●		●						
Finnpipette Electronic	30 - 300 µL	12 Ch			●		●		●				
Finnpipette F1	0.2 - 2 µL	1 Ch	●	●									
Finnpipette F1 (pink top)	1 - 10 µL	1 Ch	●	●									
Finnpipette F1 (yellow top)	1 - 10 µL	1 Ch			●								
Finnpipette F1	0.5 - 5 µL	1 Ch		●									
Finnpipette F1 (micro)	2 - 20 µL	1 Ch	●	●									
Finnpipette F1	10 - 100 µL	1 Ch			●		●		●				
Finnpipette F1	20 - 200 µL	1 Ch			●		●		●				
Finnpipette F1	30 - 300 µL	1 Ch			●		●		●				

*Add the following letters after each Cat # for (R) Racked (S) Racked and Sterile (RL) Reloads

			Olympus™ Filter Tip							Olympus™ Standard Tip			
Brand & Model	Volume Range	Type	10 µL •	10 µL XL •	20 µL •	100 µL •	200 µL •	300 µL •	1000 / 1250 µL •	10 µL •	10 µL XL •	200 µL •	1000 / 1250 µL •
			23-400, 24-400, 26-400	23-401, 24-401, 26-401	23-404, 24-404, 26-404	23-407, 24-407, 26-407	23-412, 24-412, 26-412	23-417, 24-415, 26-415	23-430, 24-430, 26-430	23-130*, 24-130*	23-121*, 24-121*	23-150*, 24-150*	23-165*, 24-160*
Finnpipette F2	0.2 - 2 µL	1 Ch	•	•						•	•		
Finnpipette F2	0.5 - 5 µL	1 Ch	•	•						•	•		
Finnpipette 2	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Finnpipette F2	1 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Finnpipette F2 (yellow cap)	2 - 20 µL	1 Ch			•								
Finnpipette F2	10 - 100 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Finnpipette F2	20 - 200 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Finnpipette F2	100 - 1000 µL	1 Ch							•				
Finnpipette F2	10 - 100 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Finnpipette F2	30 - 300 µL	12 Ch		•	•	•	•	•	•				
Finnpipette Focus	5 - 50 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Finnpipette Focus	30 - 300 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Finnpipette Focus	100 - 1000 µL	1 Ch							•				
Finnpipette Novus	30 - 300 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Genesee Poseidon	0.2 - 2 µL	1 Ch	•	•									
Genesee Poseidon	1 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Genesee Poseidon	2 - 20 µL	1 Ch		•	•								
Genesee Poseidon	10 - 100 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Genesee Poseidon	20 - 200 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Genesee Poseidon	100 - 1000 µL	1 Ch							•				
Genesee Poseidon	0.5 - 10 µL	8 Ch	•	•									
Genesee Poseidon	2 - 20 µL	8 Ch		•	•								
Genesee Poseidon	20 - 200 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Genesee Poseidon	20 - 300 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Genesee Poseidon	0.5 - 10 µL	12 Ch	•	•									
Genesee Poseidon	2 - 20 µL	12 Ch		•	•								
Genesee Poseidon	20 - 200 µL	12 Ch		•	•	•	•	•	•				
Genesee Poseidon	20 - 300 µL	12 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman L	0.2 - 2 µL	1 Ch	•	•									
Gilson Pipetman L	1 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Gilson Pipetman L	2 - 20 µL	1 Ch		•	•								
Gilson Pipetman L	10 - 100 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman L	20 - 200 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman L	100 - 1000 µL	1 Ch							•				
Gilson Pipetman L	0.5 - 10 µL	8 Ch	•	•									
Gilson Pipetman L	2 - 20 µL	8 Ch		•	•								
Gilson Pipetman L	20 - 200 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman L	20 - 300 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman L	0.5 - 10 µL	12 Ch	•	•									
Gilson Pipetman L	2 - 20 µL	12 Ch		•	•								
Gilson Pipetman L	20 - 200 µL	12 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman L	20 - 300 µL	12 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman P2	0.2 - 2 µL	1 Ch	•	•		•	(*not 26-401)						
Gilson Pipetman P10	1 - 10 µL	1 Ch	•	•		•							
Gilson Pipetman P20	2 - 20 µL	1 Ch		•	•								
Gilson Pipetman P100	10 - 100 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman P200	20 - 200 µL	1 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman P1000	100 - 1000 µL	1 Ch							•				
Gilson Pipetman P200	20 - 200 µL	8 Ch		•	•	•	•	•	•				
Gilson Pipetman P200	2 - 20 µL	12 Ch		•	•	•	•	•	•				

*Add the following letters after each Cat # for (R) Racked (S) Racked and Sterile (RL) Reloads

			Olympus™ Filter Tip							Olympus™ Standard Tip			
Brand & Model	Volume Range	Type	10 µL •	10 µL XL •	20 µL •	100 µL •	200 µL •	300 µL •	1000 / 1250 µL •	10 µL •	10 µL XL •	200 µL •	1000 / 1250 µL •
			23-400, 24-400, 26-400	23-401, 24-401, 26-401	23-404, 24-404, 26-404	23-407, 24-407, 26-407	23-412, 24-412, 26-412	23-417, 24-415, 26-415	23-430, 24-430, 26-430	23-130*, 24-130*	23-121*, 24-121*	23-150*, 24-150*	23-165*, 24-160*
Gilson Pipetman ultra	1 - 10 µL	1 Ch											
Gilson Pipetman ultra	2 - 20 µL	1 Ch											
Gilson Pipetman ultra	20 - 100 µL	1 Ch											
Gilson Pipetman ultra	20 - 300 µL	1 Ch											
Gilson Pipetman ultra	100 - 1000 µL	1 Ch											
Hamilton Softgrip	0.2 - 2 µL	1 Ch	•	•									
Hamilton Softgrip	1 - 10 µL	1 Ch		•									
Hamilton Softgrip	2.5 - 25 µL	1 Ch											
Hamilton Softgrip	10 - 100 µL	1 Ch											
Hamilton Softgrip	30 - 300 µL	1 Ch											
Hamilton Softgrip	100 - 1000 µL	1 Ch											
Hamilton Softgrip	30 - 300 µL	8 Ch											
Hirschmann labopette	0.1 - 3 µL	1 Ch											
Hirschmann labopette	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Hirschmann labopette	2 - 20 µL	1 Ch											
Hirschmann labopette	10 - 100 µL	1 Ch											
Hirschmann labopette	20 - 200 µL	1 Ch											
Hirschmann labopette	100 - 1000 µL	1 Ch											
HTL Pipette DP2	0.2 - 2 µL	1 Ch											
HTL Pipette DP10	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
HTL Pipette DP20	2 - 20 µL	1 Ch											
HTL Pipette DP100	10 - 100 µL	1 Ch											
HTL Pipette DP200	20 - 200 µL	1 Ch											
HTL Pipette DP1000	100 - 1000 µL	1 Ch											
Labnet Excel LE1200-8	100 - 1200 µL	8 Ch											
Nichiryō Benchmate II	0.1 - 2 µL	1 Ch	•	•									
Nichiryō Benchmate II	2 - 20 µL	1 Ch											
Nichiryō Multimate	0.5 - 10 µL	8 Ch	•	•									
Nichiryō Multimate	5 - 50 µL	8 Ch											
Nichiryō Multimate	0.5 - 10 µL	12 Ch	•	•									
Nichiryō Multimate	50 - 300 µL	12 Ch											
Nichiryō Nichipet EX	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Nichiryō Nichipet EX	2 - 20 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX	10 - 100 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX	20 - 200 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX	100 - 1000 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX II	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Nichiryō Nichipet EX II	2 - 20 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX II	10 - 100 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX II	20 - 200 µL	1 Ch											
Nichiryō Nichipet EX II	100 - 1000 µL	1 Ch											
Sartorius Picus	0.2 - 2 µL	1 Ch											
Sartorius Picus	0.2 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Sartorius Picus	5 - 120 µL	1 Ch											
Sartorius Picus	10 - 300 µL	1 Ch											
Sartorius Picus	50 - 1000 µL	1 Ch											
Sartorius Tacta	0.1 - 3 µL	1 Ch											
Sartorius Tacta	0.5 - 10 µL	1 Ch	•	•									
Sartorius Tacta	2 - 20 µL	1 Ch											
Sartorius Tacta	10 - 100 µL	1 Ch											

*Add the following letters after each Cat # for (R) Racked (S) Racked and Sterile (RL) Reloads

			Olympus™ Filter Tip							Olympus™ Standard Tip			
Brand & Model	Volume Range	Type	10 µL •	10 µL XL •	20 µL •	100 µL •	200 µL •	300 µL •	1000 / 1250 µL •	10 µL •	10 µL XL •	200 µL •	1000 / 1250 µL •
			23-400, 24-400, 26-400	23-401, 24-401, 26-401	23-404, 24-404, 26-404	23-407, 24-407, 26-407	23-412, 24-412, 26-412	23-417, 24-415, 26-415	23-430, 24-430, 26-430	23-130*, 24-130*	23-121*, 24-121*	23-150*, 24-150*	23-165*, 24-160*
Sartorius Tacta	20 - 200 µL	1 Ch			●	●							
Sartorius Tacta	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
Socorex Calibra 822	1 - 10 µL	1 Ch	●	●									
Socorex Calibra 822	10 - 100 µL	1 Ch			●	●							
Socorex Calibra 822	20 - 200 µL	1 Ch			●	●							
Socorex Calibra 822	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
VWR Ergonomic	2 - 20 µL	1 Ch			●								
VWR Ergonomic	50 - 250 µL	1 Ch			●	●	●						
VWR Ergonomic	100 - 1000 µL	1 Ch									●		
VWR Ultra	0.1 - 2 µL	1 Ch	●	●									
VWR Ultra	0.5 - 10 µL	1 Ch	●	●									
VWR Ultra	2 - 20 µL	1 Ch			●								
VWR Ultra	10 - 100 µL	1 Ch			●	●	●						
VWR Ultra	20 - 200 µL	1 Ch			●	●	●						
VWR Ultra	100 - 1000 µL	1 Ch									●		

*Add the following letters after each Cat # for (R) Racked (S) Racked and Sterile (RL) Reloads