

Eppendorf Reference 2	0,1 µL - 10 µL S	0,1 µL - 10 µL M	0,1 µL - 20 µL M	0,5 µL 20 µL L	2 µL - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	20 µL - 300 µL	50 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL L	0,5 mL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	GEloader Microloader
	dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray	
	ep T.I.P.S.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Dualfilter T.I.P.S.	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	
ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•								
ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	•		•		•	•	•	•	•								

1 µL, 2 µL dark gray	•	•	•														
5 µL, 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
20 µL light gray			•	•													•
10 µL yellow					•	•	•										
20 µL yellow					•	•	•	•									
25 µL, 50 µL, 100 µL yellow						•	•	•									
200 µL yellow							•	•									
200 µL, 250 µL, 500 µL, 1000 µL blue									•	•	•						
2 mL, 2,5 mL red												•					
0,1 µL - 2,5 µL dark gray	•	•	•														
0,5 µL - 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
2 µL - 20 µL light gray	○	○	•	•													•
2 µ - 20 µL yellow					•	•	•	○									
10 µL - 100 µL yellow					○	•	•	○									
20 µL - 200 µL yellow					○	○	•	•									
30 µL - 300 µL orange					○	○	○	•									
100 µL - 1000 µL blue									•	•	•						
0,25 mL - 2,5 mL red												•					
0,5 mL - 5 mL violet													•	•			
1 mL - 10 mL turquoise															•	•	

Eppendorf Xplorer Xplorer plus	0,1 µL - 10 µL S	0,1 µL - 10 µL M	0,1 µL - 20 µL M	0,5 µL 20 µL L	2 µL - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	20 µL - 300 µL	50 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL L	0,5 mL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	GEloader Microloader
Xplorer plus	dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray	
ep T.I.P.S.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•				•	•	•		
ep Dualfilter T.I.P.S.	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	
ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention	•			•		•	•	•	•								
ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	•		•			•	•	•	•								
0,5 µL - 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
5 µL - 100 µL yellow					○	•	•	•									
15 µL - 300 µL orange					○	○	○	•									
50 µL - 1000 µL blue									•	•	•						
50 µL - 1200 µL green										•	•						
0,25 mL - 5 mL violet													•	•			
0,5 mL - 10 mL turquoise															•	•	

Eppendorf Research pro	0,1 µL - 10 µL S	0,1 µL - 10 µL M	0,1 µL - 20 µL M	0,5 µL 20 µL L	2 µL - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	20 µL - 300 µL	50 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL L	0,5 mL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	GEloader Microloader
	dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray	
ep T.I.P.S.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S. LoRetention	•			•					•								
ep Dualfilter T.I.P.S.	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention	•			•					•								
ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	•		•			•	•	•	•								
0,5 µL - 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
5 µL - 100 µL yellow					○	•	•	•									
15/20 µL - 300 µL orange					○	○	○	•									
50 µL - 1000 µL blue									•	•	•						
50 µL - 1200 µL green										•	•						
0,1/0,25 mL - 5 mL violet													•	•			

Eppendorf Research	0,1 µL - 10 µL S	0,1 µL - 10 µL M	0,1 µL - 20 µL M	0,5 µL 20 µL L	2 µL - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	20 µL - 300 µL	50 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL L	0,5 mL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	GEloader Microloader
	dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•								
ep Dualfilter T.I.P.S.	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	
ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•								
ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	•		•		•	•	•	•	•								
10 µL yellow					•	•	•										
20 µL yellow					•	•	•	•									
25 µL, 50 µL, 100 µL yellow						•	•	•									
200 µL, 250 µL, 500 µL, 1000 µL blue									•	•	•						
0,1 µL - 2,5 µL dark gray	•	•	•														
0,5 µL - 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
2 µL - 20 µL light gray	○	○	•	•													•
10 µL - 100 µL yellow					○	•	•	•									
20 µL - 200 µL yellow					○	○	•	•									
100 µL - 1000 µL blue									•	•	•						
0,5 mL - 5 mL violet													•	•			
1 mL - 10 mL turquoise															•	•	

Eppendorf Research plus	0,1 µL - 10 µL S	0,1 µL - 10 µL M	0,1 µL - 20 µL M	0,5 µL 20 µL L	2 µL - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	20 µL - 300 µL	50 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL L	0,5 mL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	GEloader Microloader
	dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Dualfilter T.I.P.S.	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	
ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•								
ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	•		•		•	•	•	•	•								
10 µL medium gray	•	•	•	•													•
20 µL light gray				•													•
10 µL yellow					•	•	•										
20 µL yellow					•	•	•	•									
25 µL, 50 µL, 100 µL yellow						•	•	•									
200 µL yellow							•	•									
200 µL, 250 µL, 500 µL, 1000 µL blue									•	•	•						
0,1 µL - 2,5 µL dark gray	•	•	•														
0,5 µL - 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
2 µL - 20 µL light gray	○	○	•	•													•
2 µL - 20 µL yellow					•	•	•	○									
10 µL - 100 µL yellow					○	•	•	•									
20 µL - 200 µL yellow					○	○	•	•									
30 µL - 300 µL orange					○	○	○	•									
100 µL - 1000 µL blue									•	•	•						
0,5 mL - 5 mL violet													•	•			
1 mL - 10 mL turquoise															•	•	

Eppendorf Reference	0,1 µL - 10 µL S	0,1 µL - 10 µL M	0,1 µL - 20 µL M	0,5 µL - 20 µL L	2 µL - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	20 µL - 300 µL	50 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL L	0,5 mL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL - 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	GEloader Microloader
	dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turgouise	turquoise	light gray	
ep T.I.P.S.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Dualfilter T.I.P.S.	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 µL, 2 µL, 5 µL, 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
10 µL yellow					•	•	•										
20 µL yellow					•	•	•	•									
25 µL, 50 µL, 100 µL yellow						•	•	•									
30 µL, 75 µL, 80 µL, 90 µL yellow						•	•	•									
150 µL, 200 µL yellow							•	•									
200 µL, 250 µL blue									•	•	•						
300 µL blue									•	•	•						
800 µL, 900 µL blue									•	•	•	•					
500 µL, 1000 µL blue									•	•	•	•	•				
1500 µL, 2000 µL, 2500 µL red												•					
0,1 µL - 2,5 µL dark gray	•	•	•														
0,5 µL - 10 µL medium gray	•	•	•	•													•
2 µL - 20 µL light gray		○	•	•													•
2 µL - 20 µL yellow					•	•	•										
10 µL - 100 µL yellow					○	•	•	•									
50 µL - 200 µL yellow					○	○	•	•									
50 µL - 250 µL blue									•	•	•						
100 µL - 1000 µL blue									•	•	•	•	•				
500 µL - 2500 µL red												•					