

Ependorf		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 - 100 µL	2 µL - 200 µL	2 µL - 300 µL	20 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL	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 light gray
ep T.I.P.S.		•		•	•	•				•	•	•	•				•
ep Qualifier T.I.P.S.		•		•	•	•				•	•	•	•				•
ep Qualifier T.I.P.S. LoRetention		•		•	•	•				•	•	•	•				•
ep Qualifier 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 µL - 20 µL	yellow					•	•	•	○								
10 µL - 100 µL	yellow					○	•	•	○								
20 µL - 200 µL	yellow					○	○	•	•								
30 µL - 300 µL	orange					○	○	•	•								
100 µL - 1000 µL	blue								•	•	•	•					
0,25 mL - 2,5 mL	red											•					
0,5 mL - 5 mL	violet												•				
1 mL - 10 mL	turquoise													•			

Ependorf		0,1 µL -	0,1 µL -	0,1 µL -	0,5 µL -	2 µL -	2 µL -	2 µL -	20 µL -	50 µL -	50 µL -	50 µL -	0,5 mL -	0,1 mL -	0,1 mL -	1 µL -	1 mL -	GCloader
Research		10 µL S -	10 µL M -	20 µL M -	20 µL L -	20 µL -	100 µL -	200 µL -	300 µL -	1000 µL -	1250 µL -	1250 µL -	2,5 mL -	5 mL -	5 mL L -	10 µL -	10 mL L -	Microloader
		dark gray	medium gray	light gray	yellow	yellow	yellow	yellow	orange	blue	green	dark green	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray
ep T.I.P.S.		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S.		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S. Lorentzen		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S. SeakMax		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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															•		•

Ependorf 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	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	Microloader light gray
ep T.I.P.S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S. LoRetention	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier 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						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 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															•	•	•

