

Ependorf		0,1 µL -	0,1 µL -	0,1 µL -	0,5 µL -	2 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 -	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	red	violet	violet	turquoise	turquoise	light gray	
ep T.I.P.S.	ep Qualifier T.I.P.S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S.	ep Qualifier 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															•				

