

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 - 20 µL	2 µL - 100 µL	2 µL - 200 µL	2 µL - 300 µL	20 µL - 1000 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 1250 µL	50 µL - 2,5 mL	0,1 mL - 5 mL	0,1 mL - 5 mL L	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL L	Microloader
Xplorer plus	ep T.I.P.S.	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. Lockstation	ep Qualifier T.I.P.S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ep Qualifier T.I.P.S. Lockstation	ep Qualifier 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																•		•

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		0.1 µL - 10 µL	0.1 µL - 10 µL	0.1 µL - 10 µL	0.5 µL - 20 µL	2 µL - 20 µL	2 µL - 20 µL	2 µL - 20 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	1 µL - 10 µL	1 mL - 10 mL	Microloader	
Research plus		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. 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																			•
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																•	•	•	•

