

Art.nr	Volym	952.	Art.nr	Volym
952.0005	0,5	<b>Vollpipett, klass B, färgkod, ringmärke, toleranser angivna på pipetterna, brun inbränd färg</b>	953.0005	0,5
952.001	1		953.001	1
952.0015	1,5		953.0015	1,5
952.002	2		953.002	2
952.0025	2,5		953.0025	2,5
952.003	3		953.003	3
952.004	4		953.004	4
952.005	5		953.005	5
952.006	6		953.006	6
952.007	7		953.007	7
952.0075	7,5		953.0075	7,5
952.008	8		953.008	8
952.009	9		953.009	9
952.010	10		953.010	10
952.015	15		953.015	15
952.020	20		953.020	20
952.025	25		953.025	25
952.030	30	953.030	30	
952.040	40	953.040	40	
952.050	50	953.050	50	
952.100	100	953.100	100	
952.200	200	953.200	200	

**953.**  
Vollpipett klass AS,  
snabbtömning,  
färgkod, ringmärke,  
toleranser och töm-  
ningstider angivna  
på pipetterna,  
blå inbränd färg

950 951 952 953



**950.** Mätpipett, AR-glas, graderad till spetsen med nollpunkten upptill, brun inbränd gradering, klass B, toleranser angivna på pipetterna.

Art.nr	Vol	Indeln	Tolerans
950.001.1	0,1	1/1000	0,003
950.001.2	0,1	1/100	0,003
950.002.1	0,2	1/1000	0,003
950.002.2	0,2	1/500	0,003
950.002.3	0,2	1/100	0,003
950.005.1	0,5	1/200	0,005
950.005.2	0,5	1/100	0,005
950.01.1	1	1/100	0,006
950.01.2	1	1/10	0,006
950.02.1	2	1/100	0,010
950.02.2	2	1/50	0,010
950.02.3	2	1/10	0,010
950.05.1	5	1/20	0,030
950.05.2	5	1/10	0,030
950.10.1	10	1/20	0,050
950.10.2	10	1/10	0,050
950.20	20	1/10	0,050
950.25	25	1/10	0,10
950.50.1	50	1/10	0,20
950.50.2	50	1/5	0,20

**951.** Mätpipett, graderad till spetsen med nollpunkt upptill, färgkod, blå inbränd gradering, klass AS, toleranser angivna på pipetterna.

Art.nr	Volym	Indeln	Tolerans	Art.nr	Volym	Indeln	Tolerans
951.001.1	0,1	1/1000	0,006	951.02.2	2	1/50	0,020
951.001.2	0,1	1/100	0,006	951.02.3	2	1/10	0,020
951.002.1	0,2	1/1000	0,006	951.05.1	5	1/20	0,060
951.002.2	0,2	1/500	0,006	951.05.2	5	1/10	0,060
951.002.3	0,2	1/100	0,006	951.10.1	10	1/20	0,10
951.005.1	0,5	1/200	0,010	951.10.2	10	1/10	0,10
951.005.2	0,5	1/100	0,010	951.20	20	1/10	0,20
951.01.1	1	1/100	0,012	951.25	25	1/10	0,20
951.01.2	1	1/10	0,12	951.50.1	50	1/10	0,40
951.02.1	2	1/100	0,020	951.50.2	50	1/5	0,40