

Pipettes jaugées classe AS - 1 trait écoulement total



capacité	tolérance	référence		Prix HT	
		graduations bleues	graduations ambrées		
0,5 ml	± 0,005 ml	GW2101	GW2121		
1 ml	± 0,007 ml	GW2102	GW2122		
2 ml	± 0,010 ml	GW2103	GW2123		
2,5 ml	± 0,015 ml	-	GW2124		
3 ml	± 0,015 ml	GW2105	GW2125		
4 ml	± 0,015 ml	GW2106	GW2126		
5 ml	± 0,015 ml	GW2107	GW2127		
6 ml	± 0,015 ml	GW2108	GW2128		
7 ml	± 0,015 ml	GW2109	GW2129		
8 ml	± 0,020 ml	GW2110	GW2130		
9 ml	± 0,020 ml	GW2111	GW2131		
10 ml	± 0,020 ml	GW2112	GW2132		
15 ml	± 0,030 ml	GW2113	GW2133		
20 ml	± 0,030 ml	GW2114	GW2134		
25 ml	± 0,030 ml	GW2115	GW2135		
30 ml	± 0,030 ml	GW2116	GW2136		
40 ml	± 0,050 ml	GW2117	GW2137		
50 ml	± 0,050 ml	GW2118	GW2138		
100 ml	± 0,080 ml	GW2119	GW2139		

• certifiées à la norme DIN 12691



Pipettes jaugées classe AS - 1 trait écoulement total



capacité	tolérance	distribution	référence		Prix HT	
			pipettes SANS certificat	pipettes AVEC certificat		
1 ml	± 0,008 ml	7-11 sec.	PW3100 les 2	PW3000 les 2		
2 ml	± 0,010 ml	7-11 sec.	PW3101 les 2	PW3001 les 2		
5 ml	± 0,015 ml	9-13 sec.	PW3102 les 2	PW3002 les 2		
10 ml	± 0,020 ml	11-15 sec.	PW3103 les 2	PW3003 les 2		
15 ml	± 0,030 ml	12-16 sec.	PW3104 les 2	PW3004 les 2		
20 ml	± 0,030 ml	12-16 sec.	PW3105 les 2	PW3005 les 2		
25 ml	± 0,030 ml	15-20 sec.	PW3106 les 2	PW3006 les 2		
50 ml	± 0,050 ml	20-25 sec.	PW3107 les 2	PW3007 les 2		
100 ml	± 0,080 ml	25-30 sec.	PW3108 les 2	PW3008 les 2		

- conformes aux normes ISO 648 et DIN 12691
- pointe en verre robuste assurant résistance et temps d'écoulement correct
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette
- temps d'attente de 5 secondes
- numéro de lot imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- pipettes avec certificat identifiées par un numéro de série individuel, livrées avec un certificat de calibrage permettant une parfaite traçabilité

