

Pipettes jaugées classe AS - 1 trait

pipettes jaugées 1 trait : écoulement total

VERRE
sodocalcique

graduations
ambrées

- en verre sodocalcique
- graduations ambrées
- conformes à la norme DIN EN ISO 648 (sauf *)
- pointes et extrémités spécialement formées, biseautées et polies au feu
- code couleur pour une identification facile

capacité	tolérance	référence		Prix HT	
		sans certificat	avec certificat	sans certificat	avec certificat
0,5 ml	±0,005 ml	MR4110	-		
1 ml	±0,008 ml	MR4111	MR4131		
2 ml	±0,010 ml	MR4112	MR4132		
3 ml *	±0,010 ml	MR4113	MR4133		
4 ml *	±0,015 ml	MR4114	MR4134		
5 ml	±0,015 ml	MR4115	MR4135		
10 ml	±0,020 ml	MR4116	MR4136		
15 ml *	±0,030 ml	MR4117	MR4137		
20 ml	±0,030 ml	MR4118	MR4138		
25 ml	±0,030 ml	MR4119	MR4139		
50 ml	±0,050 ml	MR4120	MR4140		
100 ml	±0,080 ml	MR4121	MR4141		



Poires à pipeter

- en caoutchouc naturel gris
- pour pipettes jaugées et volumétriques



capacité	référence	Prix HT
1 ml	MR4181 les 10	
2 ml	MR4182 les 10	
5 ml	MR4183 les 10	
10 ml	MR4184 les 10	
15 ml	MR4185 les 10	

Pipette graduée classe AS - Type 3

pipettes graduées Type 3 : zérp en haut, écoulement total

VERRE
sodocalcique

graduations
ambrées

- en verre sodocalcique
- graduations ambrées
- conforme à la norme DIN EN ISO 835 (sauf *)
- faible risque de rupture
- pointes et extrémités spécialement formées, biseautées et polies au feu
- code couleur pour une identification facile
- à partir de 5 ml, un bouchon de coton empêche le débordement de la pipette
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette

capacité	graduation	tolérance	référence		Prix HT	
			sans certificat	avec certificat	sans certificat	avec certificat
* 0,1 ml	* 0,001 ml	±0,006 ml	MR4150	-		
0,2 ml	0,001 ml	±0,006 ml	MR4151	-		
0,5 ml	0,01 ml	±0,006 ml	MR4152	-		
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	MR4153	MR4173		
2 ml	0,02 ml	±0,010 ml	MR4154	MR4174		
2 ml	0,1 ml	±0,010 ml	MR4155	-		
5 ml	0,1 ml	±0,030 ml	MR4156	MR4176		
10 ml	0,1 ml	±0,050 ml	MR4157	MR4177		
20 ml	0,1 ml	±0,10 ml	MR4158	MR4178		
25 ml	0,1 ml	±0,10 ml	MR4159	MR4179		
50 ml	0,1 ml	±0,20 ml	MR4160	-		

