

## Pipettes graduées **classe B - type 1**

zéro en haut, volume nominal entre le 0 et le volume choisi, écoulement partiel

### Pipettes graduées standard



- conformes à la norme ISO 835
- code couleur pour un repérage aisé des capacités
- possibilité de commander un certificat de conformité

désignation	Prix HT
TK1460	Certificat de conformité

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,10 ml	± 0,010 ml	TK1415	
1 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1416	
2 ml	0,10 ml	± 0,020 ml	TK1417	
2 ml	0,01 ml	± 0,020 ml	TK1418 *	
2 ml	0,02 ml	± 0,020 ml	TK1419	
5 ml	0,10 ml	± 0,050 ml	TK1420	
5 ml	0,05 ml	± 0,050 ml	TK1421	
10 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1422	
20 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1423 *	
25 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1424	
50 ml	0,20 ml	± 0,400 ml	TK1425 *	
100 ml	0,20 ml	± 0,400 ml	TK1426 *	

\* non conformes à la norme ISO 835



### Pipettes graduées à piston



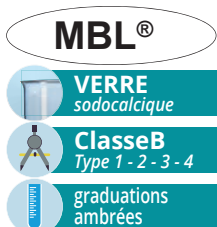
- conformes à la norme ISO 835
- possibilité de commander un certificat de conformité

désignation	Prix HT
TK1460	Certificat de conformité

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
0.5 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1450	
1 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1451	
2 ml	0,02 ml	± 0,020 ml	TK1452	
5 ml	0,05 ml	± 0,050 ml	TK1453	
10 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1454	
20 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1455	
25 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1456	



## Pipettes graduées **classe B - types 1 2 3 4**



- conformes norme ISO 835
- pointes renforcées offrant une bonne résistance et garantissant des délais d'écoulement corrects
- graduations ambrées indélébiles résistant aux solutions de nettoyage agressives
- calibrage pour écoulement «EX»: le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette
- temps d'attente 5 sec.



Type 1

zéro en haut, volume nominal entre les traits



Type 2

zéro à la pointe, écoulement total



Type 3

zéro en haut, écoulement total



Type 4

zéro en haut, écoulement total avec la dernière goutte expulsée par soufflage, haut de la pipette prévu pour accepter un tampon coton

capacité	graduation	tolérance	distribution	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				Type 1	Type 2		Type 3		Type 4		
1 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	2-11 sec.	PW3600	les 5	PW3800	les 5	PW3900	les 5	PW4000	les 5
2 ml	0,02 ml	± 0,020 ml	2-12 sec.	PW3601	les 5	PW3801	les 5	PW3901	les 5	PW4001	les 5
5 ml	0,05 ml	± 0,050 ml	5-14 sec.	PW3602	les 5	PW3802	les 5	PW3902	les 5	PW4002	les 5
10 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	5-17 sec.	PW3603	les 5	PW3803	les 5	PW3903	les 5	PW4003	les 5
25 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	5-15 sec.	PW3604	les 5	PW3804	les 5	PW3904	les 5	PW4004	les 5