

## Pipettes graduées classe B - type 1

pipettes graduées Type 1 :

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



**VERRE**  
sodocalcique

**Classe B**  
Type 1

graduations  
bleues

- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,10 ml	±0,01 ml	TK1415	
1 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1416	
2 ml	0,10 ml	±0,02 ml	TK1417	
2 ml	0,01 ml	±0,02 ml	TK1418 *	
2 ml	0,02 ml	±0,02 ml	TK1419	
5 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1420	
5 ml	0,05 ml	±0,05 ml	TK1421	
10 ml	0,10 ml	±0,10 ml	TK1422	
20 ml	0,10 ml	±0,20 ml	TK1423 *	
25 ml	0,10 ml	±0,20 ml	TK1424	
50 ml	0,20 ml	±0,40 ml	TK1425 *	
100 ml	0,20 ml	±0,40 ml	TK1426 *	

\* Non conformes à la norme ISO 835.



## Pipettes graduées classe B - type 2

pipettes graduées Type 2 : zéro à la pointe, écoulement total



**VERRE**  
sodocalcique

**Classe B**  
Type 2

graduations  
ambrées

- certifiées conformes à la 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 s

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	±0,01 ml	PW3800	les 5
2 ml	0,02 ml	±0,02 ml	PW3801	les 5
5 ml	0,05 ml	±0,05 ml	PW3802	les 5
10 ml	0,10 ml	±0,10 ml	PW3803	les 5
25 ml	0,10 ml	±0,20 ml	PW3804	les 5



## Pipettes graduées classe B - type 3

pipettes graduées Type 3 : zéro en haut, écoulement total



**VERRE**  
sodocalcique

**Classe B**  
type 3

graduations  
bleues

- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
0,1 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1350	
0,2 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1351	
0,5 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1352	
1 ml	0,10 ml	±0,01 ml	TK1353	
1 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1354	
2 ml	0,10 ml	±0,02 ml	TK1355	
2 ml	0,01 ml	±0,02 ml	TK1356 *	
2 ml	0,02 ml	±0,02 ml	TK1357	
5 ml	0,05 ml	±0,05 ml	TK1358	
5 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1359	
10 ml	0,10 ml	±0,10 ml	TK1360	
20 ml	0,10 ml	±0,20 ml	TK1361	
25 ml	0,10 ml	±0,20 ml	TK1362	
50 ml	0,10 ml	±0,40 ml	TK1363 *	
50 ml	0,20 ml	±0,40 ml	TK1364 *	
100 ml	0,20 ml	±0,40 ml	TK1365 *	

\* Non conformes à la norme ISO 835.



**VERRE**  
sodocalcique

**Classe B**  
Type 3

graduations  
ambrées

- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- traits de subdivision
- graduées jusqu'à la pointe
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette

capacité	graduation	tolérance	longueur	référence	Prix HT
0,5 ml	0,01 ml	±0,200 ml	±360 mm	HN1000	
1 ml	0,01 ml	±0,010 ml	±360 mm	HN1001	
1 ml	0,10 ml	±0,010 ml	±306 mm	HN1002	
2 ml	0,01 ml	±0,015 ml	±360 mm	HN1003 *	
2 ml	0,02 ml	±0,015 ml	±360 mm	HN1004	
2 ml	0,10 ml	±0,015 ml	±360 mm	HN1005	
5 ml	0,05 ml	±0,045 ml	±360 mm	HN1006	
5 ml	0,10 ml	±0,045 ml	±360 mm	HN1007	
10 ml	0,10 ml	±0,075 ml	±360 mm	HN1008	
20 ml	0,10 ml	±0,150 ml	±360 mm	HN1009	
25 ml	0,10 ml	±0,150 ml	±450 mm	HN1010	
50 ml	0,20 ml	±0,300 ml	±450 mm	HN1011 *	

\* Non conformes à la norme ISO 835.

