

Pipettes graduées **classe B - type 3**

zéro en haut, écoulement total

Pipettes graduées



VERRE sodocalcique

Classe B Type 3

graduations ambrées bleues

- 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
0.1 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1350	
0.2 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1351	
0.5 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1352	
1 ml	0,10 ml	± 0,010 ml	TK1353	
1 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1354	
2 ml	0,10 ml	± 0,020 ml	TK1355	
2 ml	0,01 ml	± 0,020 ml	TK1356 *	
2 ml	0,02 ml	± 0,020 ml	TK1357	
5 ml	0,05 ml	± 0,050 ml	TK1358	
5 ml	0,10 ml	± 0,050 ml	TK1359	
10 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1360	
20 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1361	
25 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1362	
50 ml	0,10 ml	± 0,400 ml	TK1363 *	
50 ml	0,20 ml	± 0,400 ml	TK1364 *	
100 ml	0,20 ml	± 0,400 ml	TK1365 *	

* non conformes à la norme ISO 835



Pipettes graduées avec piston d'aspiration



VERRE sodocalcique

Classe B Type 3

graduations ambrées

- conformes à la norme ISO 835
- piston d'aspiration pour un travail aisé et sans risque
- subdivisions principales annulaires
- graduées jusqu'à la pointe

capacité	graduation	diamètre	longueur	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	0.6 mm	± 335 mm	HN1100	
2 ml	0,02 ml	0.7 mm	± 345 mm	HN1101	
5 ml	0,05 ml	0.8 mm	± 360 mm	HN1102	
10 ml	0,10 ml	1 mm	± 35 mm	HN1103	
20 ml	0,10 ml	1.3 mm	± 430 mm	HN1104	
25 ml	0,10 ml	1.3 mm	± 475 mm	HN1105	
50 ml	0,20 ml	1.8 mm	± 530 mm	HN1106	



Pipettes graduées



VERRE sodocalcique

Classe B Type 3

graduations ambrées

- norme DIN EN ISO 835
- 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 *	

* plus précis que la norme ISO 835



Pipettes graduées avec bulbe



VERRE sodocalcique

Classe B Type 3

graduations bleues

- 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
0.5 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1380	
1 ml	0,10 ml	± 0,010 ml	TK1381	
1 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1382	
2 ml	0,10 ml	± 0,020 ml	TK1383 *	
2 ml	0,01 ml	± 0,020 ml	TK1384	
2 ml	0,02 ml	± 0,020 ml	TK1385	
5 ml	0,10 ml	± 0,050 ml	TK1386	
5 ml	0,05 ml	± 0,050 ml	TK1387	
10 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1388 *	
20 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1389	
25 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1390 *	
50 ml	0,10 ml	± 0,400 ml	TK1391 *	
100 ml	0,20 ml	± 0,400 ml	TK1392	

* non conformes à la norme ISO 835

