

Pipettes jaugées classe AS - 1 trait écoulement total

Pipette jaugée à bulbe



VERRE
sodocalcique

Classe AS
1 trait

graduations
émaillées bleues

- certifiées conformes à la norme ISO 648 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités
- possibilité de commander un certificat de conformité



capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,008 ml	TK1200	
2 ml	± 0,010 ml	TK1201	
3 ml	± 0,010 ml	TK1202 *	
4 ml	± 0,015 ml	TK1203 *	
5 ml	± 0,015 ml	TK1204	
6 ml	± 0,015 ml	TK1205 *	
7 ml	± 0,020 ml	TK1206 *	
8 ml	± 0,020 ml	TK1207 *	
9 ml	± 0,020 ml	TK1208 *	
10 ml	± 0,020 ml	TK1209	
15 ml	± 0,030 ml	TK1210 *	
20 ml	± 0,030 ml	TK1211	
25 ml	± 0,030 ml	TK1212	
30 ml	± 0,050 ml	TK1213 *	
40 ml	± 0,050 ml	TK1214 *	
50 ml	± 0,050 ml	TK1215	
75 ml	± 0,080 ml	TK1216 *	
100 ml	± 0,080 ml	TK1217	
200 ml	± 0,100 ml	TK1218 *	

Pipettes jaugées classe AS - 2 traits écoulement partiel

Pipette jaugée à bulbe



VERRE
sodocalcique

Classe AS
2 traits

graduations
ambrées

- conformes à la norme ISO 648
- pointe renforcée assurant résistance et précision
- calibrage pour écoulement « EX » : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette
- numéro de lot imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- temps d'attente de 5 sec.
- boule de sécurité en haut de la pipette



capacité	tolérance	distrib.	référence	Prix HT
1 ml	± 0,008 ml	7-11 sec.	PW3400	les 2
2 ml	± 0,010 ml	7-11 sec.	PW3401	les 2
5 ml	± 0,015 ml	9-13 sec.	PW3402	les 2
10 ml	± 0,020 ml	11-15 sec.	PW3403	les 2
20 ml	± 0,030 ml	12-16 sec.	PW3404	les 2
25 ml	± 0,030 ml	15-20 sec.	PW3405	les 2
50 ml	± 0,050 ml	20-25 sec.	PW3406	les 2
100 ml	± 0,080 ml	25-30 sec.	PW3407	les 2

Pipette jaugée à bulbe



VERRE
sodocalcique

Classe AS
2 traits

graduations
bleues

- certifiées conformes à la norme ISO 648 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités
- possibilité de commander un certificat de conformité



capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,008 ml	TK1280	
2 ml	± 0,010 ml	TK1281	
3 ml	± 0,010 ml	TK1282 *	
4 ml	± 0,015 ml	TK1283 *	
5 ml	± 0,015 ml	TK1284	
6 ml	± 0,015 ml	TK1285 *	
7 ml	± 0,020 ml	TK1286 *	
8 ml	± 0,020 ml	TK1287 *	
9 ml	± 0,020 ml	TK1288 *	
10 ml	± 0,020 ml	TK1289	
15 ml	± 0,030 ml	TK1290 *	
20 ml	± 0,030 ml	TK1291	
25 ml	± 0,030 ml	TK1292	
30 ml	± 0,050 ml	TK1293 *	
40 ml	± 0,050 ml	TK1294 *	
50 ml	± 0,050 ml	TK1295	
75 ml	± 0,080 ml	TK1296 *	
100 ml	± 0,080 ml	TK1297	
200 ml	± 0,100 ml	TK1298 *	