

## Pipettes jaugées classe B - 1 trait écoulement total

Pipettes en polypropylène

- PLASTIQUE polypropylène**
- Classe B 1 trait**
- graduations bleues

• trait de jauge et marquage indélébiles



capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,020 ml	PW3300	
2 ml	± 0,020 ml	PW3301	
5 ml	± 0,030 ml	PW3302	
10 ml	± 0,040 ml	PW3303	
25 ml	± 0,050 ml	PW3304	
50 ml	± 0,100 ml	PW3305	

- LMR®**
- VERRE sodocalcique**
- Classe B 1 trait**
- graduations bleues

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

désignation	Prix HT		
TK1160 Certificat de conformité			
capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,015 ml	TK1170	
2 ml	± 0,020 ml	TK1171	
3 ml	± 0,020 ml	TK1172 *	
4 ml	± 0,030 ml	TK1173 *	
5 ml	± 0,030 ml	TK1174	
6 ml	± 0,030 ml	TK1175 *	
7 ml	± 0,040 ml	TK1176 *	
8 ml	± 0,040 ml	TK1177 *	
9 ml	± 0,040 ml	TK1178 *	
10 ml	± 0,040 ml	TK1179	
15 ml	± 0,060 ml	TK1180	
20 ml	± 0,060 ml	TK1181	
25 ml	± 0,060 ml	TK1182	
30 ml	± 0,100 ml	TK1183 *	
40 ml	± 0,100 ml	TK1184 *	
50 ml	± 0,100 ml	TK1185	
75 ml	± 0,150 ml	TK1186 *	
100 ml	± 0,150 ml	TK1187	
200 ml	± 0,150 ml	TK1188 *	

\* non conformes à la norme ISO 648

- MBL®**
- VERRE sodocalcique**
- Classe B 1 trait**
- graduations ambrées

- conformes aux normes ISO 648 et DIN 12690
- pointe robuste
- graduations indélébiles résistant aux solutions de nettoyage agressives et aux attaques chimiques

capacité	tolérance	distrib.	référence	Prix HT
1 ml	± 0,015 ml	5-20 sec.	PW3200 les 5	
2 ml	± 0,020 ml	5-25 sec.	PW3201 les 5	
5 ml	± 0,030 ml	7-30 sec.	PW3202 les 5	
10 ml	± 0,040 ml	8-40 sec.	PW3203 les 5	
15 ml	± 0,060 ml	9-50 sec.	PW3204 les 5	
20 ml	± 0,060 ml	9-50 sec.	PW3205 les 5	
25 ml	± 0,060 ml	10-50 sec.	PW3206 les 5	
50 ml	± 0,100 ml	13-60 sec.	PW3207 les 5	
100 ml	± 0,150 ml	25-60 sec.	PW3208 les 2	



## Pipettes à piston

- LMR®**
- VERRE sodocalcique**
- Classe B 1 trait**
- graduations bleues

- certifiées conformes à la norme ISO 648
- possibilité de commander un certificat de conformité

capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,015 ml	TK1320	
2 ml	± 0,020 ml	TK1321	
5 ml	± 0,030 ml	TK1322	
10 ml	± 0,040 ml	TK1323	
20 ml	± 0,060 ml	TK1324	
25 ml	± 0,060 ml	TK1325	
50 ml	± 0,100 ml	TK1326	

désignation Prix HT  
TK1160 Certificat de conformité



- LMR®**
- VERRE sodocalcique**
- Classe B 1 trait**
- graduations bleues

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

désignation Prix HT  
TK1160 Certificat de conformité

capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,015 ml	TK1220	
2 ml	± 0,020 ml	TK1221	
3 ml	± 0,020 ml	TK1222 *	
4 ml	± 0,030 ml	TK1223 *	
5 ml	± 0,030 ml	TK1224	
6 ml	± 0,030 ml	TK1225 *	
7 ml	± 0,040 ml	TK1226 *	
8 ml	± 0,040 ml	TK1227 *	
9 ml	± 0,040 ml	TK1228 *	
10 ml	± 0,040 ml	TK1229	
15 ml	± 0,060 ml	TK1230 *	
20 ml	± 0,060 ml	TK1231	
25 ml	± 0,060 ml	TK1232	
30 ml	± 0,100 ml	TK1233 *	
40 ml	± 0,100 ml	TK1234 *	
50 ml	± 0,100 ml	TK1235	
75 ml	± 0,150 ml	TK1236 *	
100 ml	± 0,150 ml	TK1237	
200 ml	± 0,150 ml	TK1238 *	

\* non conformes à la norme ISO 648

## Pipettes à bulbe

