Pipettes jaugées classe B - 1 trait écoulement total

Pipettes à piston

Pipettes à bulbe



- 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	



- 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	± 0,015 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	*

Pipettes jaugées classe B - 1 trait pipettes jaugées 1 trait : écoulement total



capacité	tolérance	réf.	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.				

Pipettes jaugées classe B - 1 trait



- conformes aux normes ISO 648 et DIN 12690
- · pointe robuste
- · graduations indélibiles résistantes aux solutions de nettoyage agressives et aux attaques chimiques

capacité	tolérance	distrib.	référence	Prix HT
1 ml	$\pm 0,015 ml$	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			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	



ISO 648, selon modèle · code couleur pour repérer les capacités

· certifiées conformes à la norme