## Pipettes jaugées classe B - 2 traits écoulement partiel

## Pipettes jaugées standard



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

| •••••                                  |        |
|--|--------|
| désignation                            | Prix H |
| <b>FK1160</b> Certificat de conformité |        |

| capacité | tolérance  | référence | Prix HT |
|----------|------------|-----------|---------|
| 1 ml     | ± 0,015 ml | TK1260    |         |
| 2 ml     | ± 0,020 ml | TK1261    |         |
| 3 ml     | ± 0,020 ml | TK1262 *  |         |
| 4 ml     | ± 0,030 ml | TK1263 *  |         |
| 5 ml     | ± 0,030 ml | TK1264    |         |
| 6 ml     | ± 0,030 ml | TK1265 *  |         |
| 7 ml     | ± 0,040 ml | TK1266 *  |         |
| 8 ml     | ± 0,040 ml | TK1267 *  |         |
| 9 ml     | ± 0,040 ml | TK1268 *  |         |
| 10 ml    | ± 0,040 ml | TK1269    |         |
| 15 ml    | ± 0,060 ml | TK1270 *  |         |
| 20 ml    | ± 0,060 ml | TK1271    |         |
| 25 ml    | ± 0,060 ml | TK1272    |         |
| 30 ml    | ± 0,100 ml | TK1273 *  |         |
| 40 ml    | ± 0,100 ml | TK1274 *  |         |
| 50 ml    | ± 0,100 ml | TK1275    |         |
| 75 ml    | ± 0,150 ml | TK1276 *  |         |
| 100 ml   | ± 0,150 ml | TK1277    |         |
| 200 ml   | ± 0,200 ml | TK1278 *  |         |

## Pipettes jaugées à bulbe



- certifiées conformes à la norme ISO 648 (sauf \*)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

| • | possibilité | de   | commander | un | certificat |
|---|-------------|------|-----------|----|------------|
|   | de conforn  | nité |           |    |            |

désignation Prix HT
TK1160 Certificat de conformité

| capacité | tolérance  | référence | Prix HT |
|----------|------------|-----------|---------|
| 1 ml     | ± 0,015 ml | TK1300    |         |
| 2 ml     | ± 0,020 ml | TK1301    |         |
| 3 ml     | ± 0,020 ml | TK1302 *  |         |
| 4 ml     | ± 0,030 ml | TK1303 *  |         |
| 5 ml     | ± 0,030 ml | TK1304    |         |
| 6 ml     | ± 0,030 ml | TK1305 *  |         |
| 7 ml     | ± 0,040 ml | TK1306 *  |         |
| 8 ml     | ± 0,040 ml | TK1307 *  |         |
| 9 ml     | ± 0,040 ml | TK1308 *  |         |
| 10 ml    | ± 0,040 ml | TK1309    |         |
| 15 ml    | ± 0,060 ml | TK1310 *  |         |
| 20 ml    | ± 0,060 ml | TK1311    |         |
| 25 ml    | ± 0,060 ml | TK1312    |         |
| 30 ml    | ± 0,100 ml | TK1313 *  |         |
| 40 ml    | ± 0,100 ml | TK1314 *  |         |
| 50 ml    | ± 0,100 ml | TK1315    |         |
| 75 ml    | ± 0,150 ml | TK1316 *  |         |
| 100 ml   | ± 0,150 ml | TK1317    |         |
| 200 ml   | ± 0,150 ml | TK1318 *  |         |

## Pipettes Pasteur en verre à usage unique





Transfert de petites quantités de liquide

- pipettes de grande qualité en verre sodocalcique clair
- conformes ISO 7712
- capacité 2 ml
- · usage unique
- conformes à la norme USP Type III
- Ø interne de la pointe 1,1 mm
- tétines de pipetage compte-gouttes en silicone ou caoutchouc naturel à commander séparément



