

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 HT**
TK1160 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 conformité

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

| longueur | référence | Prix HT |
|--|-----------|----------|
| pipettes à pointe ouverte non cotonnées | | |
| 150 mm | P150 | les 1000 |
| 230 mm | P230 | les 1000 |
| 270 mm | P270 | les 1000 |
| pipettes à pointe ouverte cotonnée [1] | | |
| 150 mm | P150C | les 1000 |
| 230 mm | P230C | les 1000 |
| 280 mm | P270C | les 1000 |
| pipettes aseptiques à pointe fermée non cotonnées | | |
| 150 mm | P150S | les 1000 |
| 230 mm | P230S | les 1000 |
| 270 mm | P270S | les 1000 |
| pipettes aseptiques à pointe fermée cotonnées [2] | | |
| 150 mm | P150ST | les 1000 |
| 230 mm | P230ST | les 1000 |
| 270 mm | P270ST | les 1000 |
| 310 mm | P310ST | les 800 |
| tétines 2 ml, à commander séparément | | |
| caoutchouc | ND2203 | les 25 |
| silicone | ND2202 | les 25 |



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

