



**HIRSCHMANN®**

- VERRE sodocalcique**
- Classe AS 2 traits**
- graduations ambrées

- certifiées conformes à la norme DIN 12691
- certificat de conformité gravé d'un logo "H" avec numéro de lot et année de production

<b>certificat d'étalonnage individuel</b> à commander avec la pipette
<b>certificat d'étalonnage individuel :</b> volume nominal, volume réel, tolérance, incertitude
<b>HL2000</b> Certificat usine
<b>HL2001</b> Certificat laboratoire accrédité DKD

### Pipettes jaugées classe AS - 2 traits écoulement partiel

capacité	long.	tolérance	référence	Prix HT
0,5 ml	300 mm	± 0,005 ml	HL3929	
1 ml	325 mm	± 0,008 ml	HL3933	
2 ml	350 mm	± 0,01 ml	HL3940	
3 ml*	350 mm	± 0,01 ml	HL3948	
5 ml	410 mm	± 0,015 ml	HL3955	
10 ml	450 mm	± 0,02 ml	HL3960	
15 ml*	520 mm	± 0,03 ml	HL3964	
20 ml	520 mm	± 0,03 ml	HL3965	
25 ml	530 mm	± 0,03 ml	HL3970	
50 ml	550 mm	± 0,05 ml	HL3975	
100 ml	600 mm	± 0,08 ml	HL3980	

\* plus précises que la norme DIN 12691



### Pipette jaugée standard

**LMR®**

- VERRE sodocalcique**
- Classe AS 2 traits**
- 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	± 0,008 ml	TK1240	
2 ml	± 0,010 ml	TK1241	
3 ml	± 0,010 ml	TK1242 *	
4 ml	± 0,015 ml	TK1243 *	
5 ml	± 0,015 ml	TK1244	
6 ml	± 0,015 ml	TK1245 *	
7 ml	± 0,020 ml	TK1246 *	
8 ml	± 0,020 ml	TK1247 *	
9 ml	± 0,020 ml	TK1248 *	
10 ml	± 0,020 ml	TK1249	
15 ml	± 0,030 ml	TK1250 *	
20 ml	± 0,030 ml	TK1251	
25 ml	± 0,030 ml	TK1252	
30 ml	± 0,050 ml	TK1253 *	
40 ml	± 0,050 ml	TK1254 *	
50 ml	± 0,050 ml	TK1255	
75 ml	± 0,080 ml	TK1256 *	
100 ml	± 0,080 ml	TK1257	
200 ml	± 0,100 ml	TK1258 *	

\* non conformes à la norme ISO 648



### Pipette jaugée à bulbe

**MBL®**

- VERRE sodocalcique**
- Classe AS 2 traits**
- graduations ambrées

- conformes aux normes ISO 648 et DIN 12691
- 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

**LMR®**

- VERRE sodocalcique**
- Classe AS 2 traits**
- 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	± 0,008 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 *	

\* non conformes à la norme ISO 648

