

Pipettes graduées classe AS - type 1

zéro en haut, volume nominal entre le 0 et le volume choisi, écoulement partiel

LMR®
VERRE
sodocalcique
Classe AS
Type 1
 graduations
 émaillées bleues

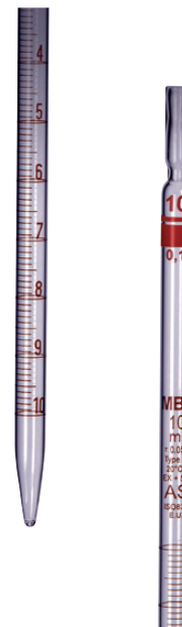
- conformes à la norme ISO 835 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,10 ml	± 0,007 ml	TK1400	2,98 €
1 ml	0,01 ml	± 0,007 ml	TK1401	2,98 €
2 ml	0,10 ml	± 0,010 ml	TK1402	2,98 €
2 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1403 *	2,98 €
2 ml	0,02 ml	± 0,010 ml	TK1404	2,98 €
5 ml	0,10 ml	± 0,030 ml	TK1405	2,98 €
5 ml	0,05 ml	± 0,030 ml	TK1406	2,98 €
10 ml	0,10 ml	± 0,050 ml	TK1407	3,45 €
20 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1408 *	8,66 €
25 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1409	8,66 €
50 ml	0,20 ml	± 0,200 ml	TK1410 *	15,60 €
100 ml	0,20 ml	± 0,200 ml	TK1411 *	29,90 €



MBL®
VERRE
sodocalcique
Classe AS
Type 1
 graduations
 ambrées

- conformes à la norme ISO 835
- pointes renforcées offrant une bonne résistance et garantissant des délais d'écoulement corrects
- graduations indélébiles résistant aux solutions de nettoyage agressives
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette
- temps d'attente 5 secondes



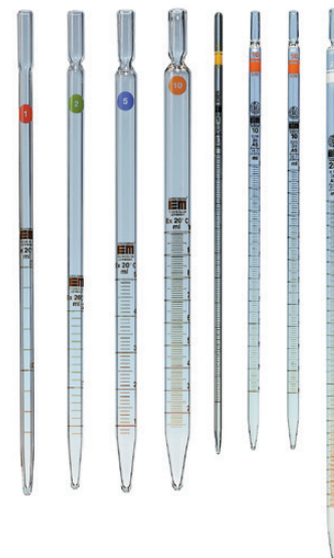
capacité	graduation	tolérance	distribution	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	± 0,007 ml	4-10 sec.	PW3500 les 2	7,30 €
2 ml	0,02 ml	± 0,010 ml	4-10 sec.	PW3501 les 2	7,40 €
5 ml	0,05 ml	± 0,030 ml	7-13 sec.	PW3502 les 2	7,64 €
10 ml	0,10 ml	± 0,050 ml	7-13 sec.	PW3503 les 2	8,28 €
25 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	11-17 sec.	PW3504 les 2	17,80 €

HIRSCHMANN®
VERRE
sodocalcique
Classe AS
Type 1
 graduations
 ambrées



- conformes à la norme ISO 835
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production
- longueur 360 mm (sauf modèles 25 ml et 50 ml longueur 450 mm)

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
0,5 ml	0,01 ml	±0,006 ml	HL3229	
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	HL3233	
1 ml	0,1 ml	±0,007 ml	HL3235	
2 ml	0,02 ml	±0,01 ml	HL3241	
2 ml	0,1 ml	±0,01 ml	HL3242	
5 ml	0,05 ml	±0,03 ml	HL3253	
5 ml	0,1 ml	±0,03 ml	HL3254	
10 ml	0,1 ml	±0,05 ml	HL3260	
25 ml	0,1 ml	±0,1 ml	HL3270	



certificat d'étalonnage individuel
 à commander avec la pipette

certificat d'étalonnage individuel :
 volume nominal, volume réel, tolérance, incertitude

HL2000 Certificat usine
 HL2002 Certificat laboratoire
 accrédité DKD