

Pipettes graduées  
 Classe AS Classe B  
 Type 1 page 237 Type 1 page 239  
 Type 2 page 237 Type 2 page 239  
 Type 3 page 238 Type 3 page 239

**i** Pipettes jaugées  
 Classe AS Classe B  
 1 trait page 240 1 trait page 241  
 2 traits page 240 2 traits page 241

Pipettes Pasteur  
 page 244



**VERRE**  
sodocalcique  
**Classe AS**  
Type 1  
 graduations  
émaillées bleues

- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,10 ml	±0,007 ml	TK1400	
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	TK1401 *	
2 ml	0,10 ml	±0,010 ml	TK1402	
2 ml	0,01 ml	±0,010 ml	TK1403 *	
2 ml	0,02 ml	±0,010 ml	TK1404	
5 ml	0,10 ml	±0,030 ml	TK1405 *	
5 ml	0,05 ml	±0,030 ml	TK1406	
10 ml	0,10 ml	±0,050 ml	TK1407	
20 ml	0,10 ml	±0,100 ml	TK1408 *	
25 ml	0,10 ml	±0,100 ml	TK1409	
50 ml	0,20 ml	±0,200 ml	TK1410 *	
100 ml	0,20 ml	±0,200 ml	TK1411 *	

\* Non conformes à la norme ISO 835.

## Pipettes graduées classe AS - type 1

pipettes graduées Type 1 : zéro en haut, volume nominal entre le 0 et le volume choisi, écoulement partiel



**MBL®**  
**VERRE**  
sodocalcique  
**Classe AS**  
Type 1  
 graduations  
ambrées

- certifiées 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	grad.	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	PW3500	les 2
2 ml	0,02 ml	±0,010 ml	PW3501	les 2
5 ml	0,05 ml	±0,030 ml	PW3502	les 2
10 ml	0,10 ml	±0,050 ml	PW3503	les 2
25 ml	0,10 ml	±0,100 ml	PW3504	les 2



**HIRSCHMANN®**  
**VERRE**  
sodocalcique  
**Classe AS**  
Type 1  
 graduations  
ambrées

- certifiées 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 (450 mm pour 25 ml)



Certificat d'étalonnage

HL2000 Certificat usine  
 HL2002 Certificat DAkks

capacité	gradation	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	



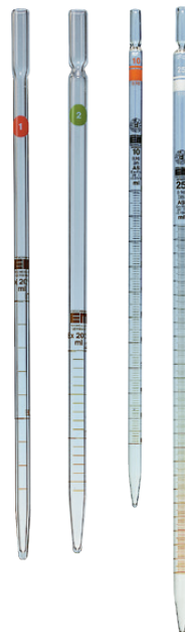
## Pipettes graduées classe AS - type 2

pipettes graduées Type 2 : zéro à la pointe, écoulement total

**HIRSCHMANN®**

**VERRE**  
sodocalcique  
**Classe AS**  
Type 2  
 graduations  
ambrées / bleues

- 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)



**MBL®**  
**VERRE**  
sodocalcique  
**Classe AS**  
Type 2  
 graduations  
ambrées

- certifiées 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

Certificat d'étalonnage

HL2000 Certificat usine  
 HL2002 Certificat DAkks

capacité	gradation	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			graduations ambrées		graduations bleues	
0,5 ml	0,01 ml	±0,006 ml	HL3329		HL3429	
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	HL3333		HL3433	
1 ml	0,1 ml	±0,007 ml	HL3335		HL3435	
2 ml	0,02 ml	±0,01 ml	HL3341		HL3441	
2 ml	0,1 ml	±0,01 ml	HL3342		HL3442	
5 ml	0,05 ml	±0,03 ml	HL3353		HL3453	
5 ml	0,1 ml	±0,03 ml	HL3354		HL3454	
10 ml	0,1 ml	±0,05 ml	HL3360		HL3460	
20 ml	0,1 ml	±0,1 ml	HL3365		HL3465	
25 ml	0,1 ml	±0,1 ml	HL3370		HL3470	

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	PW3700	les 2
2 ml	0,02 ml	±0,010 ml	PW3701	les 2
5 ml	0,05 ml	±0,030 ml	PW3702	les 2
10 ml	0,10 ml	±0,050 ml	PW3703	les 2
25 ml	0,10 ml	±0,100 ml	PW3704	les 2

