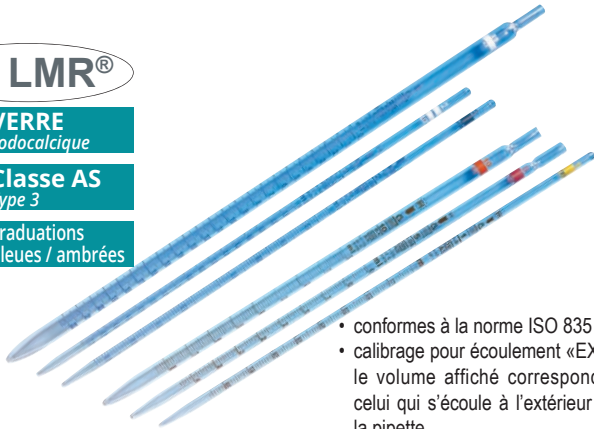


## Pipettes graduées classe AS - type 3 zéro en haut, écoulement total



- VERRE**  
sodocalcique
- Classe AS**  
Type 3
- graduations  
bleues / ambrées



- conformes à la norme ISO 835
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette



- VERRE**  
sodocalcique
- Classe AS**  
Type 3
- Schellbach**
- graduations  
émaillées bleues



- conformes à la norme ISO 835
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			graduations bleues	graduations ambrées		
0,1 ml	0,001 ml	± 0,001 ml	GW2021		GW2041	
0,2 ml	0,001 ml	± 0,002 ml	GW2022		GW2042	
0,2 ml	0,002 ml	± 0,002 ml	GW2023		GW2043	
0,5 ml	0,001 ml	± 0,005 ml	GW2024		GW2044	
1 ml	0,01 ml	± 0,007 ml	GW2025		GW2045	
1 ml	0,1 ml	± 0,007 ml	GW2026		GW2046	
2 ml	0,01 ml	± 0,01 ml	GW2027		GW2047	
2 ml	0,02 ml	± 0,01 ml	GW2028		GW2048	
2 ml	0,1 ml	± 0,01 ml	GW2029		GW2049	
5 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	GW2030		GW2050	
5 ml	0,1 ml	± 0,03 ml	GW2031		GW2051	
10 ml	0,1 ml	± 0,05 ml	GW2032		GW2052	
20 ml	0,1 ml	± 0,1 ml	GW2033		GW2053	
25 ml	0,1 ml	± 0,1 ml	GW2034		GW2054	
50 ml	0,5 ml	± 0,2 ml	GW2035		GW2055	

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		AVEC Schellbach	
0.1 ml	0,01 ml	± 0,006 ml	TK1330		-	
0.2 ml	0,01 ml	± 0,006 ml	TK1331		-	
0.5 ml	0,01 ml	± 0,006 ml	TK1332		TK1430	
1 ml	0,10 ml	± 0,007 ml	TK1333		-	
1 ml	0,01 ml	± 0,007 ml	TK1334		TK1431	
2 ml	0,10 ml	± 0,010 ml	TK1335		-	
2 ml	0,01 ml	± 0,010 ml	TK1336 *		-	
2 ml	0,02 ml	± 0,010 ml	TK1337		TK1432	
5 ml	0,05 ml	± 0,030 ml	TK1338		TK1433	
5 ml	0,10 ml	± 0,030 ml	TK1339		-	
10 ml	0,10 ml	± 0,050 ml	TK1340		TK1434	
20 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1341		TK1435 *	
25 ml	0,10 ml	± 0,100 ml	TK1342		TK1436	
50 ml	0,10 ml	± 0,200 ml	TK1343 *		TK1437 *	
50 ml	0,20 ml	± 0,200 ml	TK1344 *		-	
100 ml	0,20 ml	± 0,200 ml	TK1345 *		TK1438 *	

\* non conformes à la norme ISO 835



- VERRE**  
sodocalcique
- Classe AS**  
Type 3
- Schellbach**
- graduations  
ambrées / bleues



- 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	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			grad. ambrées		graduations bleues		pipettes Schellbach fond blanc grad. bleues	
0,5 ml	0,01 ml	±0,006 ml	HL3029		HL3129		HL3529	
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	HL3033		HL3133		HL3533	
1 ml	0,1 ml	±0,007 ml	HL3035		HL3135		-	
2* ml	0,01 ml	±0,01 ml	HL3040		HL3140		-	
2 ml	0,02 ml	±0,01 ml	HL3041		HL3141		HL3529	
2 ml	0,1 ml	±0,01 ml	HL3042		HL3142		-	
5 ml	0,05 ml	±0,03 ml	HL3053		HL3153		HL3553	
5 ml	0,1 ml	±0,03 ml	HL3054		HL3154		HL3554	
10 ml	0,1 ml	±0,05 ml	HL3060		HL3160		HL3560	
20 ml	0,1 ml	±0,1 ml	HL3065		HL3165		HL3565	
25 ml	0,1 ml	±0,1 ml	HL3070		HL3170		HL3570	
50 ml*	0,2 ml	±0,2 ml	HL3075		HL3175		-	

\* plus précis que la norme ISO 835

**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

