

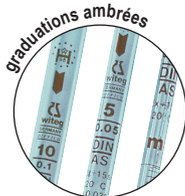
PIPETTES GRADUÉES

Pipettes graduées classe AS - type 3

pipettes graduées Type 3 : zéro en haut, écoulement total



- certifiées 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



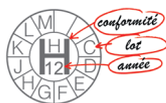
capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			graduons bleues		graduons ambrées	
0,1 ml	0,001 ml	±0,001 ml	GW2021		GW2041	
0,2 ml	0,001 ml	±0,002 ml	GW2022		GW2042	
0,2 ml	0,002 ml	±0,002 ml	GW2023		GW2043	
0,5 ml	0,001 ml	±0,005 ml	GW2024		GW2044	
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	GW2025		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	



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

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
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	
1 ml	0,10 ml	±0,007 ml	TK1333	
1 ml	0,01 ml	±0,007 ml	TK1334	
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	
5 ml	0,05 ml	±0,030 ml	TK1338	
5 ml	0,10 ml	±0,030 ml	TK1339	
10 ml	0,10 ml	±0,050 ml	TK1340	
20 ml	0,10 ml	±0,100 ml	TK1341	
25 ml	0,10 ml	±0,100 ml	TK1342	
50 ml	0,10 ml	±0,200 ml	TK1343 *	
50 ml	0,20 ml	±0,200 ml	TK1344 *	
100 ml	0,20 ml	±0,200 ml	TK1345 *	

* Non conformes à la norme ISO 835.



- certifiées conformes à la norme ISO 835
- logo gravé "H" : conformité, numéro de lot et année de production
- longueur 360 mm (sauf modèles 25 ml et 50 ml longueur 450 mm)
- pipettes avec certificat : ajouter la lettre "C" à la référence ci-contre

capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			grad. ambrées		graduons 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		HL3541	
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		-	

* Non conformes à la norme ISO 835.