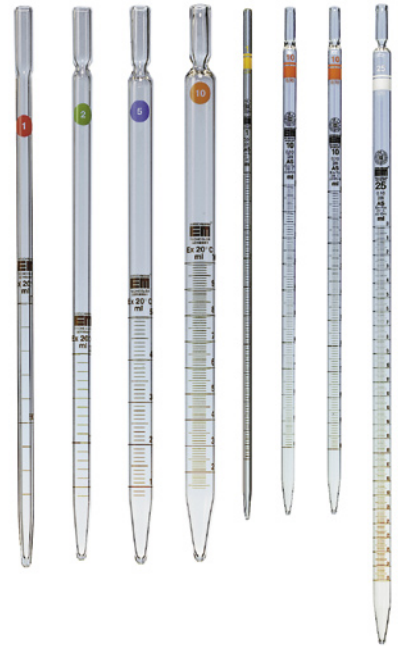
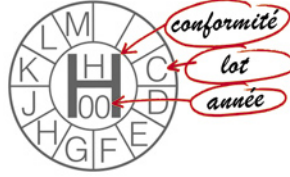


Pipettes graduées Hirshmann® en verre classe AS

- pipettes graduées Hirschmann® en verre classe AS certifiées conformes DIN 12697
- graduations ambrées ou bleues
- pipettes un trait (écoulement total) ou deux traits (écoulement partiel)
- certificat de qualité supérieur 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 long. 450 mm



capacité	subdivision	tolérance	pipettes un trait graduations ambrées		pipettes un trait graduations bleues		pipettes deux traits graduations ambrées	
			réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
0,5 ml	0,01 ml	± 0,005 ml	HL3029		HL3129		HL3229	
1 ml	0,01 ml	± 0,007 ml	HL3033		HL3133		HL3233	
1 ml*	0,1 ml	± 0,007 ml	HL3035		HL3135		HL3235	
2 ml	0,02 ml	± 0,01 ml	HL3041		HL3141		HL3241	
2 ml*	0,1 ml	± 0,01 ml	HL3042		HL3142		HL3242	
5 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	HL3053		HL3153		HL3253	
5 ml*	0,1 ml	± 0,03 ml	HL3054		HL3154		HL3254	
10 ml	0,1 ml	± 0,05 ml	HL3060		HL3160		HL3260	
20 ml*	0,1 ml	± 0,1 ml	HL3065		HL3165			
25 ml	0,1 ml	± 0,1 ml	HL3070		HL3170		HL3270	
50 ml*	0,2 ml	± 0,2 ml	HL3075		HL3175			

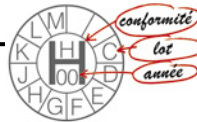
* en supplément de DIN 12697

Certificat d'étalonnage individuel

Conforme aux normes ISO9000, le certificat d'étalonnage individuel permet de mesurer la tolérance pour plusieurs volumes nominaux prédéfinis.

HL2000 Certificat d'étalonnage individuel

Pipettes jaugées Hirshmann® en verre classe AS



- pipettes en verre classe AS certifiées conformes DIN 12691
- pipettes un trait (écoulement total) ou deux traits (écoulement partiel)
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production



capacité	long.	tolérance	pipettes un trait graduations ambrées		pipettes un trait graduations bleues		pipettes deux traits graduations ambrées	
			réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
0,5 ml	300 mm	± 0,005 ml	HL3729		HL3829		HL3929	
1 ml	300 mm	± 0,007 ml	HL3733		HL3833		HL3933	
2 ml	330 mm	± 0,01 ml	HL3740		HL3840		HL3940	
3 ml*	350 mm	± 0,01 ml	HL3748		HL3848		HL3948	
4 ml*	400 mm	± 0,015 ml	HL3750					
5 ml	400 mm	± 0,015 ml	HL3755		HL3855		HL3955	
6 ml*	420 mm	± 0,015 ml	HL3756		HL3856			
7 ml*	430 mm	± 0,015 ml	HL3757		HL3857			
8 ml*	440 mm	± 0,02 ml	HL3758		HL3858			
9 ml*	440 mm	± 0,02 ml	HL3759		HL3859			
10 ml	440 mm	± 0,02 ml	HL3760		HL3860		HL3960	
15 ml*	510 mm	± 0,03 ml	HL3764		HL3864		HL3964	
20 ml	510 mm	± 0,03 ml	HL3765		HL3865		HL3965	
25 ml	520 mm	± 0,03 ml	HL3770		HL3870		HL3970	
30 ml*	520 mm	± 0,03 ml	HL3773		HL3873			
40 ml*	540 mm	± 0,05 ml	HL3774		HL3874			
50 ml	540 mm	± 0,05 ml	HL3775		HL3875		HL3975	
100 ml	585 mm	± 0,08 ml	HL3780		HL3880		HL3980	

* en supplément de DIN 12691