

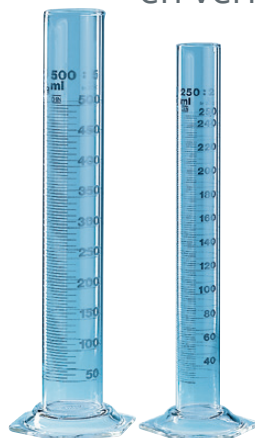


- classe B : tolérance plus élevée que pour la classe A, éprouvettes un peu moins précises
- pied hexagonal robuste et stable

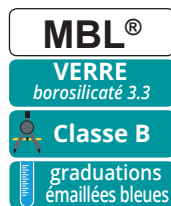
Éprouvettes graduées classe B en verre borosilicaté 3.3



- avec bec verseur



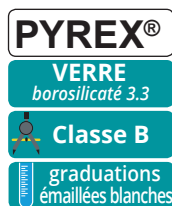
capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
5 ml	0,1 ml	±0,1 ml	120 mm	GW2011	
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	140 mm	GW2012	
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	170 mm	GW2013	
50 ml	1 ml	±1,0 ml	200 mm	GW2014	
100 ml	1 ml	±1,0 ml	260 mm	GW2015	
250 ml	2 ml	±2,0 ml	335 mm	GW2016	
500 ml	5 ml	±5,0 ml	370 mm	GW2017	
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	450 mm	GW2018	
2000 ml	20 ml	±20,0 ml	520 mm	GW2019	



- avec bec verseur



capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
5 ml	0,1 ml	±0,1 ml	115 mm	SW3801	les 2
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	140 mm	SW3802	les 2
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	170 mm	SW3803	les 2
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	200 mm	SW3804	les 2
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	260 mm	SW3805	les 2
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	335 mm	SW3807	les 2
500 ml	5,0 ml	±5,0 ml	365 mm	SW3809	les 2
1000 ml	10,0 ml	±10,0 ml	465 mm	SW3812	les 2
2000 ml	20,0 ml	±20,0 ml	505 mm	SW3813	l'unité



- avec bec verseur



capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
5 ml	0,1 ml	±0,1 ml	115 mm	SW3901	les 2
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	140 mm	SW3902	les 2
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	170 mm	SW3903	les 2
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	200 mm	SW3904	les 2
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	260 mm	SW3905	les 2
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	335 mm	SW3907	les 2
500 ml	5,0 ml	±5,0 ml	365 mm	SW3909	les 2
1000 ml	10,0 ml	±10,0 ml	465 mm	SW3912	les 2
2000 ml	20,0 ml	±20,0 ml	570 mm	SW3913	l'unité

Éprouvettes à usage intensif



- avec bec verseur
- mécaniquement plus résistantes que les éprouvettes standard
- meilleure longévité et sécurité accrue
- bord et bec verseur renforcés
- parois plus épaisses et base plus lourde



capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
50 ml	1 ml	±1,0 ml	200 mm	VU71	les 2
100 ml	1 ml	±1,0 ml	260 mm	VU72	les 2
250 ml	2 ml	±2,0 ml	335 mm	VU73	les 2
500 ml	5 ml	±5,0 ml	390 mm	VU74	les 2
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	470 mm	VU75	les 2
2000 ml	20 ml	±20,0 ml	570 mm	VU76	l'unité