

Eprouvettes Pyrex® classe A

- conformes à la norme ISO 4788
- sigle "H" de conformité selon DIN12600
- calibrées selon les tolérances de la Classe A
- numéro de série imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex® résistant chimiquement
- graduations émaillées blanches
- pied hexagonal
- modèles **AVEC certificat** testés individuellement en 5 points et fournis avec un certificat attestant du volume exact de la graduation
- avec bec verseur, ou avec rodage et bouchon en polyéthylène



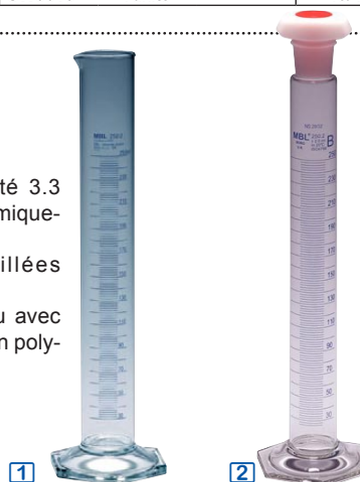
capacité	graduations	exactitude	hauteur	référence	Prix HT	référence	Prix HT	rodage	référence	Prix HT
				SANS certificat [1]		AVEC certificat [1]		avec bouchon en polyéthylène [2]		
5 ml	0,1 ml	± 0,05 ml	115 mm	SW3701	les 2	SW3601	les 2			
10 ml	0,2 ml	± 0,10 ml	140 mm	SW3702	les 2	SW3602	les 2	10/19	SW4002	les 2
25 ml	0,5 ml	± 0,25 ml	170 mm	SW3703	les 2	SW3603	les 2	14/23	SW4003	les 2
50 ml	1,0 ml	± 0,50 ml	200 mm	SW3704	les 2	SW3604	les 2	19/26	SW4004	les 2
100 ml	1,0 ml	± 0,50 ml	260 mm	SW3705	les 2	SW3605	les 2	24/29	SW4005	les 2
250 ml	2,0 ml	± 1,00 ml	335 mm	SW3707	les 2	SW3607	les 2	29/32	SW4007	les 2
500 ml	5,0 ml	± 2,50 ml	365 mm	SW3709	les 2	SW3609	les 2	34/35	SW4009	les 2
1000 ml	10,0 ml	± 5,00 ml	465 mm	SW3712	les 2	SW3612	les 2	45/40	SW4012	les 2
2000 ml	20,0 ml	± 10,00 ml	505 mm	SW3713	l'unité	SW3613	l'unité	45/40	SW4013	l'unité

Eprouvettes classe B

- conformes à la norme ISO 4788
- tolérances de la Classe B
- pied hexagonal robuste

MBL®

- en verre borosilicaté 3.3 MBL® résistant chimiquement
- graduations émaillées bleues
- avec bec verseur ou avec rodage et bouchon en polyéthylène



Pyrex®

- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex® résistant chimiquement
- graduations émaillées blanches, visibles lors de l'utilisation de solutions foncées
- avec bec verseur



capacité	grad.	exactitude	hauteur	référence	Prix HT	rodage	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				en verre MBL®				en verre Pyrex®		
				bec verseur [1]		rodage et bouchon polyéthylène [2]		bec verseur [3]		
5 ml	0,1 ml	± 0,1 ml	115 mm	SW3801	les 2	10/19	SW4102	les 2	SW3901	les 2
10 ml	0,2 ml	± 0,2 ml	140 mm	SW3802	les 2	14/23	SW4103	les 2	SW3902	les 2
25 ml	0,5 ml	± 0,5 ml	170 mm	SW3803	les 2	19/26	SW4104	les 2	SW3903	les 2
50 ml	1,0 ml	± 1,0 ml	200 mm	SW3804	les 2	24/29	SW4105	les 2	SW3904	les 2
100 ml	1,0 ml	± 1,0 ml	260 mm	SW3805	les 2	29/32	SW4107	les 2	SW3905	les 2
250 ml	2,0 ml	± 2,0 ml	335 mm	SW3807	les 2	34/35	SW4109	les 2	SW3907	les 2
500 ml	5,0 ml	± 5,0 ml	365 mm	SW3809	les 2	45/40	SW4112	les 2	SW3909	les 2
1000 ml	10,0 ml	± 10,0 ml	465 mm	SW3812	les 2	45/40	SW4113	l'unité	SW3912	les 2
2000 ml	20,0 ml	± 20,0 ml	505 mm	SW3813	l'unité	45/40	SW4113	l'unité	SW3913	l'unité