

Eprouvettes en plastique avec poignée



- éprouvettes en polypropylène équipées d'une **poignée solide très pratique** qui simplifie les manipulations
- poignée parfaitement dimensionnée : 89 x 29 mm
- éprouvettes à double graduation
- base octogonale stable
- autoclavables à la vapeur à +121°C

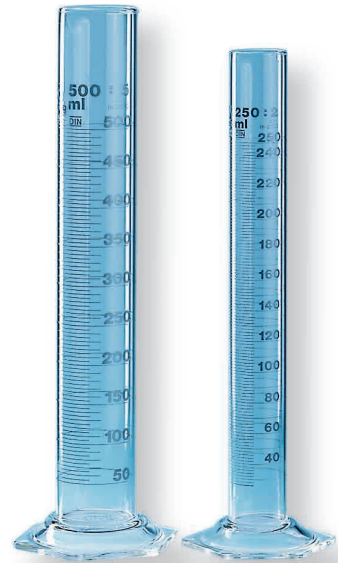
F284611 Eprouvette polypropylène 1 litre, avec poignée

F284612 Eprouvette polypropylène 2 litres avec poignée

Eprouvettes en verre

- verre DURAN®
- verre PYREX® à usage intensif

- conformes à la norme DIN 12 680 T2
- base hexagonale
- bec verseur



volume	grad.	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
classe A - verre Duran® - graduations bleues - DIN 12680 T2					
5 ml	0,1 ml	± 0,05 ml	115 mm	GW2001	
10 ml	0,2 ml	± 0,10 ml	140 mm	GW2002	
25 ml	0,5 ml	± 0,25 ml	170 mm	GW2003	
50 ml	1 ml	± 0,5 ml	200 mm	GW2004	
100 ml	1 ml	± 0,5 ml	260 mm	GW2005	
250 ml	2 ml	± 1,0 ml	335 mm	GW2006	
500 ml	5 ml	± 2,5 ml	370 mm	GW2007	
1000 ml	10 ml	± 5,0 ml	450 mm	GW2008	
2000 ml	20 ml	± 10,0 ml	520 mm	GW2009	
classe B - verre Duran® - graduations ambrées - DIN 12680 T1					
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	
forme basse usage intensif - verre Pyrex® - graduations bleues					
10 ml	1 ml	± 0,3 ml	75 mm	VU61	
25 ml	1 ml	± 0,5 ml	107 mm	VU62	
50 ml	1 ml	± 1,0 ml	140 mm	VU63	
100 ml	2 ml	± 1,0 ml	147 mm	VU64	
250 ml	5 ml	± 2,0 ml	212 mm	VU65	
500 ml	10 ml	± 5,0 ml	236 mm	VU66	
1000 ml	20 ml	± 10,0 ml	293 mm	VU67	
forme haute usage intensif - verre Pyrex® - graduations bleues					
50 ml	1 ml	± 1,0 ml	200 mm	VU71	
100 ml	1 ml	± 1,0 ml	260 mm	VU72	
250 ml	2 ml	± 2,0 ml	335 mm	VU73	
500 ml	5 ml	± 5,0 ml	390 mm	VU74	
1000 ml	10 ml	± 10,0 ml	470 mm	VU75	
2000 ml	20 ml	± 20,0 ml	570 mm	VU76	

* hauteur non conforme à la norme DIN