



- éprouvettes classe A de grande précision
- pied hexagonal stable
- parfaitement transparentes
- excellente résistance chimique
- autoclavables, T°C max. : 180°C

Éprouvettes classe A

en PMP (TPX®) graduations imprimées



- avec bec verseur
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- livrées avec un certificat de conformité



capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,1 ml	145 mm	SW4202	
25 ml	0,5 ml	±0,2 ml	170 mm	SW4203	
50 ml	1,0 ml	±0,5 ml	200 mm	SW4204	
100 ml	1,0 ml	±0,5 ml	250 mm	SW4205	
250 ml	2,0 ml	±1,0 ml	315 mm	SW4207	
500 ml	5,0 ml	±2,5 ml	360 mm	SW4209	
1000 ml	10,0 ml	±5,0 ml	440 mm	SW4212	

Éprouvettes classe A

en PMP (TPX®) graduations moulées



- avec bec verseur
- graduations principales circulaires
- base octogonale avec picots très stable
- surface non mouillable : pas de ménisque, lecture facile et précise



capacité	graduations	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	Ø15 x h145 mm	ML1040	
25 ml	0,5 ml	Ø22 x h170 mm	ML1041	
50 ml	1 ml	Ø27 x h200 mm	ML1042	
100 ml	1 ml	Ø33 x h250 mm	ML1043	
250 ml	2 ml	Ø44 x h315 mm	ML1044	
500 ml	5 ml	Ø58 x h360 mm	ML1045	
1000 ml	10 ml	Ø69 x h440 mm	ML1046	
2000 ml	20 ml	Ø97 x h482 mm	ML1047	

Éprouvettes classe B

en PMP (TPX®) graduations imprimées



- avec bec verseur
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- température jusqu'à +170°C
- parfaite transparence comparable au verre



capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	139 mm	SW4302	
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	195 mm	SW4303	
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	199 mm	SW4304	
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	249 mm	SW4305	
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	315 mm	SW4307	
500 ml	5,0 ml	±5,0 ml	361 mm	SW4309	
1000 ml	10,0 ml	±10,0 ml	438 mm	SW4312	
2000 ml	20,0 ml	±20,0 ml	531 mm	SW4313	

Éprouvettes classe B

en PMP (TPX®) graduations moulées



- avec bec verseur
- graduations indestructibles moulées à l'extérieur
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non glissante
- température jusqu'à +180°C
- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- surface non mouillable : pas de ménisque, lecture facile et précise



capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	145 mm	SW4402	
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	170 mm	SW4403	
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	200 mm	SW4404	
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	250 mm	SW4405	
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	315 mm	SW4407	
500 ml	5,0 ml	±5,0 ml	360 mm	SW4409	
1000 ml	10,0 ml	±10,0 ml	440 mm	SW4412	
2000 ml	20,0 ml	±20,0 ml	535 mm	SW4413	