

## Eprouvettes TPX classe A ou B

- calibrées selon les normes ISO 6706 et DIN 12681, tolérances classe A ou classe B, suivant modèles
- en TPX robuste et transparent (PMP)
- bonne résistance chimique
- la stérilisation à la vapeur à +121°C n'affecte pas la précision
- large bec verseur pour une distribution facile
- graduations imprimées bleues, nettes, précises, très visibles ou graduations moulées, suivant modèles
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- livrées avec un certificat de conformité



capacité graduations		hauteur	exactitude	référence	Prix HT	exactitude	référence	Prix HT	exactitude	référence	Prix HT
		<b>Classe A</b> graduations imprimées bleues			<b>Classe B</b> graduations imprimées bleues			<b>Classe B</b> graduations moulées			
10 ml	0,2 ml	145 mm	± 0,1	SW4202	les 2	± 0,2	SW4302	les 10	± 0,2	SW4402	les 10
25 ml	0,5 ml	170 mm	± 0,2	SW4203	les 2	± 0,5	SW4303	les 5	± 0,5	SW4403	les 5
50 ml	1,0 ml	200 mm	± 0,5	SW4204	les 2	± 1,0	SW4304	les 5	± 1,0	SW4404	les 5
100 ml	1,0 ml	250 mm	± 0,5	SW4205	les 5	± 1,0	SW4305	les 5	± 1,0	SW4405	les 5
250 ml	2,0 ml	315 mm	± 1,0	SW4207	l'unité	± 2,0	SW4307	l'unité	± 2,0	SW4407	l'unité
500 ml	5,0 ml	360 mm	± 2,5	SW4209	l'unité	± 5,0	SW4309	l'unité	± 5,0	SW4409	l'unité
1000 ml	10,0 ml	440 mm	± 5,0	SW4212	l'unité	± 10,0	SW4312	l'unité	± 10,0	SW4412	l'unité
2000 ml	20,0 ml	535 mm	± 10,0	SW4213	l'unité	± 20,0	SW4313	l'unité	± 20,0	SW4413	l'unité

## Eprouvettes PP classe B

- conformes à la norme ISO 6706, classe B
- en polypropylène clair vierge avec bonne résistance chimique
- large bec verseur pour une distribution facile
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- graduations moulées permanentes



capacité graduations	exactitude	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	± 0,2	145 mm	SW4502 les 10
25 ml	0,5 ml	± 0,5	170 mm	SW4503 les 10
50 ml	1,0 ml	± 1,0	200 mm	SW4504 les 10
100 ml	1,0 ml	± 1,0	250 mm	SW4505 les 5
250 ml	2,0 ml	± 2,0	315 mm	SW4507 l'unité
500 ml	5,0 ml	± 5,0	360 mm	SW4509 l'unité
1000 ml	10,0 ml	± 10,0	440 mm	SW4512 l'unité
2000 ml	20,0 ml	± 20,0	535 mm	SW4513 l'unité