

I

- classe B : tolérance plus élevée que pour la classe A, éprouvettes un peu moins précises
- pied hexagonal stable
- parfaitement transparentes
- excellente résistance chimique
- autoclavables, température max. : 180°C

Éprouvettes en PP classe B graduations moulées



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

capacité	graduations	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	Ø15 x h145 mm	ML1000	
25 ml	0,5 ml	Ø22 x h170 mm	ML1001	
50 ml	1 ml	Ø27 x h200 mm	ML1002	
100 ml	1 ml	Ø33 x h250 mm	ML1003	
250 ml	2 ml	Ø44 x h315 mm	ML1004	
500 ml	5 ml	Ø58 x h360 mm	ML1005	
1000 ml	10 ml	Ø69 x h440 mm	ML1006	
2000 ml	20 ml	Ø97 x h535 mm	ML1007	



VERRERIE - ÉPROUVENTES

Éprouvette à densimètre en PP classe B



- bec verseur
- réservoir de trop-plein : permet de lire les densimètres lorsque l'éprouvette est entièrement remplie
- graduations moulées, marquages circulaires des points principaux
- pied hexagonal doté de picots



capacité	graduations	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
500 ml	5 ml	Ø73 x h351 mm	VA3010	

Éprouvettes en PP à poignée classe B graduations moulées



Éprouvettes en PP classe B graduations imprimées



- avec bec verseur
- surface non mouillable : pas de ménisque, lecture facile et précise
- compatibles contact alimentaire



- avec bec verseur
- poignée solide : très pratique, simplifie les manipulations
- éprouvettes à double graduation



capacité	graduations	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	Ø14 x h140 mm	ML1010	
25 ml	0,5 ml	Ø18 x h195 mm	ML1011	
50 ml	1 ml	Ø26 x h199 mm	ML1012	
100 ml	1 ml	Ø31 x h249 mm	ML1013	
250 ml	2 ml	Ø42 x h315 mm	ML1014	
500 ml	5 ml	Ø55 x h361 mm	ML1015	
1000 ml	10 ml	Ø66 x h439 mm	ML1016	
2000 ml	20 ml	Ø84 x h531 mm	ML1017	

capacité	graduations	dim. (Ø x h)	dim. poignée	référence	Prix HT
1 litre	10 ml	Ø64 x h440 mm	89 x 29 mm	F284611	
2 litres	10 ml	Ø89 x h490 mm	89 x 29 mm	F284612	