

Éprouvettes **classe B** en verre borosilicaté 3.3, pied amovible en plastique



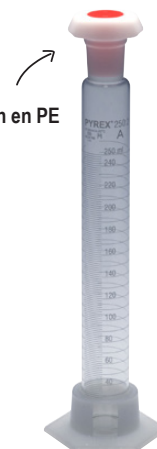
- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme 4788
- pied amovible en polyéthylène : absorbe les impacts et réduit le risque de casse
- avec bec verseur
- pieds de rechange disponibles séparément

capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	150 mm	GW5421	les 2
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	175 mm	GW5422	les 2
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	195 mm	GW5423	les 2
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	270 mm	GW5424	les 2
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	320 mm	GW5425	les 2

pieds de rechange		référence	Prix HT
pieds de rechange pour éprouvette 10 ml		GW5401	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 25 ml		GW5402	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 50 ml		GW5403	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 100 ml		GW5404	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 250 ml		GW5405	les 10



Col rodé, avec bouchon en PE



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme 4788
- pied amovible en polyéthylène : absorbe les impacts et réduit le risque de casse
- col rodé et bouchon en polyéthylène
- pieds de rechange disponibles séparément

capacité	graduations	tolérance	rodage	référence	Prix HT
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	14/23	GW5432	les 2
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	19/26	GW5433	les 2
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	24/29	GW5434	les 2
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	29/32	GW5435	les 2

pieds de rechange		référence	Prix HT
pieds de rechange pour éprouvette 25 ml		GW5402	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 50 ml		GW5403	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 100 ml		GW5404	les 10
pieds de rechange pour éprouvette 250 ml		GW5405	les 10

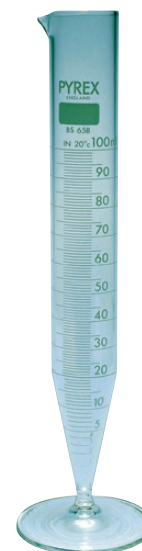
Éprouvettes rodées **classe B** en verre borosilicaté 3.3, bouchon en PE



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme 4788
- pied hexagonal
- col rodé et bouchon en polyéthylène

capacité	graduations	tolérance	rodage	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	10/19	GW5440	les 2
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	14/23	GW5441	les 2
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	19/26	GW5442	les 2
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	24/29	GW5443	les 2
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	29/32	GW5444	les 2
500 ml	5,0 ml	±5,0 ml	34/35	GW5445	les 2
1000 ml	10,0 ml	±10,0 ml	45/40	GW5446	les 2
2000 ml	20,0 ml	±20,0 ml	45/40	GW5447	l'unité

Récepteurs de Crow **classe B** en verre borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme BS 658
- collecte de distillat dans les tests pétroliers et de goudron

capacité	graduations	hauteur	référence	Prix HT
100 ml	1 ml	250 mm	GW5460	les 2