

Erlenmeyers col rodé en PP ou PMP



- 1 **Erlens en polypropylène avec bouchon** : parfaite transparence comparable au verre, excellente résistance chimique, température jusqu'à +121°C, graduations et pictogrammes rouges indélébiles, livrés avec bouchon rodé en polypropylène
- 2 **Erlens en PMP parfaitement transparent avec bouchon** : graduations et pictogrammes verts indélébiles, col à rodage, autoclavables à la vapeur à +121°C, livrés avec bouchon rodé en polypropylène

capacité	col	filetage	référence	Prix HT
1 Erlens en polypropylène				
50 ml	34/35	GL40	A14200	
100 ml	34/35	GL40	A14201	###
250 ml	45/40	GL52	A14202	
500 ml	45/40	GL52	A14203	
1000 ml	45/40	GL52	A14204	
2 Erlens en PMP				
50 ml	34/35	GL40	A14300	
100 ml	34/35	GL40	A14301	
250 ml	45/40	GL52	A14302	
500 ml	45/40	GL52	A14303	
1000 ml	45/40	GL52	A14304	

Ampoules à décanter

- verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon en PTFE
- robinet en verre ou en PTFE en ligne ou déporté



capacité	col	Ø tige	référence	Prix HT
1 ampoule robinet en verre				
100 ml	19/26	9 mm	GW6090	
250 ml	29/32	9 mm	GW6091	
500 ml	29/32	10 mm	GW6092	
1000 ml	29/32	10 mm	GW6093	
2000 ml	29/32	12 mm	GW6094	
2 ampoule robinet en PTFE				
100 ml	19/26	9 mm	GW6110	
250 ml	19/26	9 mm	GW6111	
500 ml	29/32	10 mm	GW6112	
1000 ml	29/32	10 mm	GW6113	
2000 ml	29/32	12 mm	GW6114	
3 ampoule robinet en PTFE déporté				
100 ml	19/26	9 mm	GW6120	
250 ml	29/32	9 mm	GW6121	
500 ml	29/32	10 mm	GW6122	
1000 ml	29/32	10 mm	GW6123	
2000 ml	29/32	12 mm	GW6124	

Erlenmeyers avec bouchon à vis

- ▶ en polypropylène
- ▶ en TPX®
- ▶ modèles avec capuchon à ventilation



- capuchon à vis en polypropylène (PP)
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- capuchon avec ventilation : à utiliser avec culture stérile

capacité	col	dimensions erlens	référence	Prix HT
Erlens gradués en PP				
50 ml	GL40	Ø 52 x h90 mm	LP2960	les 6
100 ml	GL40	Ø 64 x h110 mm	LP2961	les 6
250 ml	GL52	Ø 85 x h140 mm	LP2962	les 6
500 ml	GL52	Ø 108 x h180 mm	LP2963	les 6
1000 ml	GL52	Ø 135 x h220 mm	LP2964	les 4
Erlens gradués en TPX®				
50 ml	GL40	Ø 52 x h90 mm	LP2970	les 6
100 ml	GL40	Ø 64 x h110 mm	LP2971	les 6
250 ml	GL52	Ø 85 x h140 mm	LP2972	les 6
500 ml	GL52	Ø 108 x h180 mm	LP2973	les 6
1000 ml	GL52	Ø 135 x h220 mm	LP2974	les 4