

Erlenmeyers gradués en Polypropylène

Kartell

PLASTIQUE
polypropylène

graduations moulées



- conformes à la norme ISO 7056
- graduations moulées
- inodores et non toxiques

capacité	col	graduations	référence	Prix HT
50 ml	14 / 23	10 ml	VA1410	
125 ml	14 / 23	25 ml	VA1411	
250 ml	19 / 26	25 ml	VA1412	
500 ml	24 / 29	50 ml	VA1413	
1000 ml	29 / 32	50 ml	VA1414	
2000 ml	34 / 35	100 ml	VA1415	

Erlenmeyers en PP col rodé

Azlon®

PLASTIQUE
Polypropylène

graduations moulées



- col rodé
- capuchon rouge
- graduations moulées vertes
- inodores et non toxiques

capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	45/40	Ø 85 x h140 mm	A14203	
500 ml	45/40	Ø 108 x h180 mm	A14204	

Erlenmeyers gradués en PMP (TPX®) capuchon à vis ET col rodé

VITLAB

PLASTIQUE
PMP (TPX®)

GL40



- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- capuchon à vis GL, en polypropylène (PP) avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- graduations et pictogrammes rouges indélébiles
- utilisables dans un four à micro-ondes
- livrés avec capuchon à vis en polypropylène

capacité	col	filetage	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	34/35	GL40	Ø 64 x h110 mm	A14301	

Erlenmeyers gradués en PP capuchon à vis ET col rodé

BRAND

PLASTIQUE
polypropylène

GL40 - GL52



- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- autoclavables à +121°C
- graduations et pictogrammes rouges indélébiles
- livrés avec capuchon à vis en polypropylène avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- utilisables dans un four à micro-ondes

capacité	col	rodage	Ø mm	référence	Prix HT
50 ml	GL40	34/35	Ø 52 mm	TD8660	
100 ml	GL40	34/35	Ø 64 mm	TD8661	
250 ml	GL52	45/40	Ø 85 mm	TD8662	
500 ml	GL52	45/40	Ø 108 mm	TD8663	
1000 ml	GL52	45/40	Ø 135 mm	TD8664	