

Erlenmeyers gradués avec capuchon à vis en PP

Erlenmeyers en PMP (TPX®)

PLASTIQUE
PMP (TPX®)

GL40 - GL52



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

capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	GL40	Ø 52 x h90 mm	LP2970 les 6	
500 ml	GL52	Ø 108 x h180 mm	LP2973 les 6	
1000 ml	GL52	Ø 135 x h220 mm	LP2974 les 4	

Erlenmeyers en PP

PLASTIQUE
polypropylène

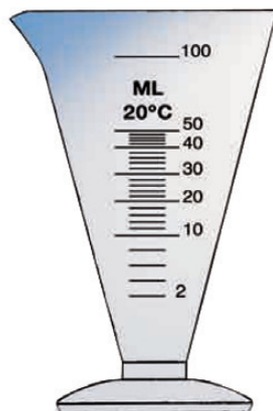
GL40 - GL52



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

capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	GL40	Ø 52 x h90 mm	LP2960 les 6	
100 ml	GL40	Ø 64 x h110 mm	LP2961 les 6	

Verre à expériences gradué en verre



- vase gradué en verre
- forme conique
- base circulaire
- bec verseur
- capacité : 20 ml

	référence	Prix HT
Verre à expérience 20 ml	GW6178	

Erlenmeyers à défecteurs avec bouchons à vis



- quatre défecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière avec des agitateurs orbitaux compatibles
- capuchon à vis GL45 bleu en polypropylène avec membrane en PTFE perméable au gaz qui permet les échanges gazeux tout en conservant le contenu stérile
- autoclavables avec le capuchon vissé à +121°C

capacité	Ø col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	45 mm	82 x 130 mm	SW6507 les 5	