

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



- parfaite transparence comparable au verre
- col large, fileté ET rodé
- capuchon à vis GL45, en polypropylène (PP)
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- graduations et pictogrammes rouges indélébiles

- utilisables dans un four à micro-ondes
- idéale en tant que récipient collecteur pour le titrage et la conservation et la culture de cellules

capacité	filetage	référence	Prix HT
75 ml	GL45	VA4300	
125 ml	GL45	VA4301	
250 ml	GL45	VA4302	
500 ml	GL45	VA4303	
1000 ml	GL45	VA4304	

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



- parfaite transparence comparable au verre
- col large, fileté ET rodé
- capuchon à vis GL45, en polypropylène (PP)
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- graduations et pictogrammes bleues indélébiles

- utilisables dans un four à micro-ondes
- idéale en tant que récipient collecteur pour le titrage et la conservation et la culture de cellules

capacité	filetage	référence	Prix HT
75 ml	GL45	VA4400	
125 ml	GL45	VA4401	
250 ml	GL45	VA4402	
500 ml	GL45	VA4403	
1000 ml	GL45	VA4404	