

## Erlenmeyers à défecteurs pour culture, Pyrex®

## Erlenmeyers nus

## microbiologie et culture cellulaire aérobie

- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®
- résistance thermique et chimique optimale
- quatre défecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière avec des agitateurs orbitaux compatibles
- adaptés aux cycles répétés d'autoclavage à +121°C



## Erlenmeyers bouchons à vis

- mêmes caractéristiques
- fioles fournies avec un bouchon 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 bouchon vissé à +121°C



## Erlenmeyers col Delong

- mêmes caractéristiques
- fioles livrées sans bouchon
- bouchons en aluminium ou en Polypropylène en à commander séparément



capacité	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
Erlenmeyers nus					Erlenmeyers avec bouchon à vis				Erlenmeyers col Delong			
250 ml	82x138 mm	32 mm	SW6407	les 5	82x130 mm	45 mm	SW6507	les 5	82x155 mm	38 mm	SW6607	les 5
500 ml	101x186 mm	36 mm	SW6409	les 5	101x165 mm	45 mm	SW6509	les 5	101x193 mm	38 mm	SW6609	les 5
1000 ml	129x222 mm	43 mm	SW6412	les 2	129x205 mm	45 mm	SW6512	les 2	128x222 mm	38 mm	SW6612	les 2
2000 ml	161x282 mm	49 mm	SW6413	l'unité	166x265 mm	45 mm	SW6513	l'unité	166x300 mm	38 mm	SW6613	l'unité

## Erlenmeyer de culture Pyrex®

## préparation de cultures

- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex® avec sérigraphie émaillée blanche
- col long et droit sans rebord pour une utilisation avec des bouchons
- compatibles avec les agitateurs secoueurs type Shaker
- bouchons en aluminium ou en Polypropylène en à commander séparément



capacité	Ø x h	col	référence	Prix HT
250 ml	85x148 mm	38 mm	SW6707	les 10
500 ml	105x183 mm	38 mm	SW6709	les 5
1000 ml	131x229 mm	38 mm	SW6712	les 2
2000 ml	166x302 mm	38 mm	SW6713	l'unité

## Bouchons pour Erlenmeyer de culture



- pour erlenmeyers de culture
- en aluminium anodisé ou Polypropylène 2 positions
- autoclavables

	Prix HT
SW6750 Bouchons en aluminium, les 10	
SW6760 Bouchons en Polypropylène, les 10	