

## Erlenmeyers pour culture en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®

### Erlenmeyers à défecteurs

**PYREX®**  
VERRE  
borosilicaté 3.3

- quatre défecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière avec des agitateurs orbitaux compatibles



capacité	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
250 ml	82 x 138 mm	32 mm	SW6407 les 5	
500 ml	101 x 186 mm	36 mm	SW6409 les 5	
1000 ml	129 x 222 mm	43 mm	SW6412 les 2	
2000 ml	161 x 282 mm	49 mm	SW6413 l'unité	

### Erlenmeyers de culture col sans rebord

**PYREX®**  
VERRE  
borosilicaté 3.3



capacité	défecteurs	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
250 ml	-	85 x 148 mm	38 mm	SW6707 les 10	
500 ml	-	105 x 183 mm	38 mm	SW6709 les 5	
1000 ml	-	131 x 229 mm	38 mm	SW6712 les 2	
2000 ml	4 défecteurs	170 x 305 mm	38 mm	SW6613 l'unité	
<b>Capuchons en options</b>					
<b>Capuchons en aluminium</b>				SW6750 les 10	
<b>Capuchons en PP</b>				SW6760 les 10	

- sérigraphie émaillée blanche
- col long et droit sans rebord pour une utilisation avec des capuchons
- compatibles avec les agitateurs secoueurs
- capuchons en aluminium ou en polypropylène à commander séparément

### Fioles - Erlenmeyers à défecteurs en verre borosilicaté 3.3

**DURAN GROUP**  
VERRE  
borosilicaté 3.3

- quatre défecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière
- filetage DIN GL45
- autoclavables à +121°C



capacité	Ø x h	référence	Prix HT
<b>Fioles - Erlenmeyers avec capuchon à membrane et bague de déversement</b>			
250 ml	85 x 145 mm	GW9620 les 4	
500 ml	105 x 180 mm	GW9621 les 4	
1000 ml	135 x 221 mm	GW9622 l'unité	
<b>Fioles - Erlenmeyers sans capuchon ni bague</b>			
250 ml	85 x 145 mm	GW9630 les 4	
500 ml	105 x 180 mm	GW9631 les 4	
1000 ml	135 x 221 mm	GW9632 l'unité	

### Erlenmeyers de culture

**DURAN GROUP**  
VERRE  
borosilicaté 3.3

- col droit pour capuchon en métal
- autoclavables à +121°C



capacité	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	64 x 114 mm	38 mm	GW9640 les 10	
200 ml	79 x 138 mm	38 mm	GW9641 les 10	
250 ml	85 x 149 mm	38 mm	GW9642 les 10	
300 ml	87 x 161 mm	38 mm	GW9643 les 10	
500 ml	105 x 183 mm	38 mm	GW9644 les 10	
1000 ml	131 x 229 mm	38 mm	GW9645 les 10	
2000 ml	166 x 302 mm	38 mm	GW9646 les 10	
<b>Capuchons en options</b>				
<b>Capuchons en acier inox</b>				GW9651 les 10
<b>Capuchons en aluminium anodisé bleu</b>				GW9652 les 10