

- conformes à la norme DIN ISO 1773
- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émail-lés blancs

Erlenmeyers gradués col étroit en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
25 ml	22 mm	Ø42 x h70 mm	GW4041 les 10	
50 ml	22 mm	Ø51 x h85 mm	GW4042 les 10	
100 ml	22 mm	Ø64 x h105 mm	GW4043 les 10	
200 ml	34 mm	Ø79 x h131 mm	GW4044 les 10	
250 ml	34 mm	Ø85 x h140 mm	GW4045 les 10	
300 ml	34 mm	Ø87 x h156 mm	GW4046 les 10	
500 ml	34 mm	Ø105 x h175 mm	GW4047 les 10	
1000 ml	42 mm	Ø131 x h220 mm	GW4049 les 10	
2000 ml	50 mm	Ø166 x h280 mm	GW4050 les 6	
3000 ml	50 mm	Ø187 x h310 mm	GW4051 les 6	
5000 ml	52 mm	Ø220 x h365 mm	GW4052 les 2	

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
5 ml	12 mm	25 x 52 mm	SW6001 les 10	
10 ml	12 mm	30 x 60 mm	SW6002 les 10	
25 ml	18 mm	42 x 70 mm	SW6003 les 10	
50 ml	18 mm	51 x 85 mm	SW6004 les 10	
100 ml	18 mm	64 x 105 mm	SW6005 les 10	
125 ml	28 mm	69 x 117 mm	SW6023 les 10	
150 ml	28 mm	74 x 118 mm	SW6006 les 10	
200 ml	34 mm	79 x 131 mm	SW6039 les 10	
250 ml	34 mm	85 x 145 mm	SW6007 les 10	
300 ml	34 mm	87 x 156 mm	SW6029 les 10	
500 ml	34 mm	105 x 180 mm	SW6009 les 10	
1000 ml	37 mm	131 x 220 mm	SW6012 les 10	
2000 ml	50 mm	166 x 280 mm	SW6013 les 10	
3000 ml	52 mm	187 x 310 mm	SW6014 les 2	
5000 ml	52 mm	220 x 365 mm	SW6015 l'unité	



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
25 ml	Ø 22 mm	Ø42 x h75 mm	GW4141 les 10	
50 ml	Ø 22 mm	Ø51 x h90 mm	GW4142 les 10	
100 ml	Ø 22 mm	Ø64 x h105 mm	GW4143 les 10	
125 ml	Ø 28 mm	Ø67 x h112 mm	GW4144 les 10	
200 ml	Ø 34 mm	Ø79 x h131 mm	GW4146 les 10	
250 ml	Ø 34 mm	Ø85 x h145 mm	GW4147 les 10	
300 ml	Ø 34 mm	Ø87 x h156 mm	GW4148 les 10	
500 ml	Ø 34 mm	Ø105 x h180 mm	GW4149 les 10	
800 ml	Ø 42 mm	Ø120 x h200 mm	GW4150 les 10	
1000 ml	Ø 42 mm	Ø131 x h220 mm	GW4151 les 10	
2000 ml	Ø 50 mm	Ø166 x h280 mm	GW4152 les 10	
3000 ml	Ø 52 mm	Ø187 x h310 mm	GW4153 les 2	
5000 ml	Ø 52 mm	Ø220 x h365 mm	GW4154 l'unité	

Erlens à parois épaisses pour usage intensif

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- excellente résistance mécanique par rapport aux erlens standard
- bord renforcé
- parois plus épaisses et base plus lourde

capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
10 ml	17 mm	Ø31 x h50 mm	VU41 les 12	
25 ml	21 mm	Ø41 x h65 mm	VU42 les 12	
50 ml	22 mm	Ø51 x h78 mm	VU43 les 12	
125 ml	28 mm	Ø67 x h114 mm	VU44 les 12	
250 ml	32 mm	Ø82 x h132 mm	VU45 les 12	
500 ml	37 mm	Ø111 x h176 mm	VU46 les 6	
1000 ml	47 mm	Ø129 x h216 mm	VU47 les 6	
2000 ml	50 mm	Ø160 x h268 mm	VU48 l'unité	
4000 ml	57 mm	Ø206 x h366 mm	VU49 l'unité	
6000 ml	67 mm	Ø235 x h410 mm	VU50 l'unité	

- conformes à la norme DIN ISO 24450
- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs

Erlenmeyers gradués col large en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
25 ml	32 mm	Ø 42 x h 70 mm	GW5041	les 10
50 ml	34 mm	Ø 51 x h 85 mm	GW5042	les 10
100 ml	34 mm	Ø 64 x h 105 mm	GW5043	les 10
200 ml	50 mm	Ø 79 x h 131 mm	GW5044	les 10
250 ml	50 mm	Ø 85 x h 135 mm	GW5045	les 10
300 ml	50 mm	Ø 87 x h 156 mm	GW5046	les 10
500 ml	50 mm	Ø 105 x h 170 mm	GW5047	les 10
1000 ml	50 mm	Ø 131 x h 215 mm	GW5048	les 10
2000 ml	72 mm	Ø 153 x h 280 mm	GW5049	les 6

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
50 ml	30 mm	48 x 85 mm	SW6104	les 10
100 ml	30 mm	64 x 110 mm	SW6105	les 10
250 ml	46 mm	85 x 140 mm	SW6107	les 10
500 ml	46 mm	105 x 175 mm	SW6109	les 10
1000 ml	46 mm	131 x 220 mm	SW6112	les 10
2000 ml	66 mm	153 x 275 mm	SW6113	les 10



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
25 ml	Ø 31 mm	Ø 43 x h 70 mm	GW5141	les 10
50 ml	Ø 34 mm	Ø 51 x h 85 mm	GW5142	les 10
100 ml	Ø 34 mm	Ø 64 x h 105 mm	GW5143	les 10
200 ml	Ø 50 mm	Ø 79 x h 131 mm	GW5144	les 10
250 ml	Ø 50 mm	Ø 85 x h 140 mm	GW5145	les 10
300 ml	Ø 50 mm	Ø 87 x h 156 mm	GW5146	les 10
500 ml	Ø 50 mm	Ø 105 x h 175 mm	GW5147	les 10
1000 ml	Ø 50 mm	Ø 131 x h 220 mm	GW5148	les 10
2000 ml	Ø 72 mm	Ø 153 x h 276 mm	GW5149	les 10

Erlens à parois épaisses pour usage intensif

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

- excellente résistance mécanique par rapport aux erlens standard
- bord renforcé
- parois plus épaisses et base plus lourde



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
125 ml	28 mm	Ø 66 x h 108 mm	VU51	les 12
250 ml	32 mm	Ø 81 x h 134 mm	VU52	les 12
500 ml	37 mm	Ø 97 x h 170 mm	VU53	les 6
1000 ml	47 mm	Ø 122 x h 219 mm	VU54	les 6
2000 ml	50 mm	Ø 156 x h 279 mm	VU55	l'unité

Erlenmeyers gradués avec capuchon à vis

Erlens capuchon à vis en PP



VERRE

borosilicaté 3.3

GL18-25-32-45

- bouchons en PP



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
25 ml	GL18	Ø42xh75 mm	GW1821	
50 ml	GL25	Ø51xh90 mm	GW1822	
100 ml	GL25	Ø64xh111 mm	GW1823	
250 ml	GL32	Ø85xh146 mm	GW1825	
300 ml	GL32	Ø87xh161 mm	GW1826	
500 ml	GL32	Ø105xh182 mm	GW1827	
1000 ml	GL32	Ø131xh225 mm	GW1828	
2000 ml	GL45	Ø166xh285 mm	GW1829	
3000 ml	GL45	Ø187xh315 mm	GW1830	
5000 ml	GL45	Ø220xh370 mm	GW1831	

Erlens capuchon à vis en PBT

PYREX®

VERRE

borosilicaté 3.3

GL18-25-32-45

- bouchons en PBT avec joint recouvert de PTFE, pour le stockage de prélèvement et de milieux de culture



capacité	Ø col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
5 ml	15 mm	Ø25 x 57 mm	SW6201	
10 ml	15 mm	Ø30 x 68 mm	SW6202	
25 ml	22 mm	Ø42 x 76 mm	SW6203	
50 ml	22 mm	Ø51 x 85 mm	SW6204	
100 ml	30 mm	Ø64 x 105 mm	SW6205	
250 ml	42 mm	Ø85 x 130 mm	SW6207	
500 ml	42 mm	Ø105 x 160 mm	SW6209	
1000 ml	42 mm	Ø131 x 210 mm	SW6212	
2000 ml	42 mm	Ø166 x 280 mm	SW6213	
3000 ml	42 mm	Ø187 x 315 mm	SW6214	

Erlens capuchon à vis en PBT



VERRE

borosilicaté 3.3

GL25 - GL32

- graduations très lisibles et grande zone d'écriture
- impressions très résistantes
- épaisseur de parois constante et uniforme
- capuchon en PBT (polybutylène Téréphthalate) à membrane, possibilité d'échange gazeux lors du transport de substances à dégagement gazeux
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production



capacité	col	dim. Ø x h	référence	Prix HT
Erlens col à vis SANS capuchon				
100 ml	GL25	Ø64 x 105 mm	GW2770	
250 ml	GL32	Ø85 x 145 mm	GW2772	
500 ml	GL32	Ø105 x 175 mm	GW2774	
1000 ml	GL32	Ø131 x 220 mm	GW2776	
Erlens col à vis AVEC capuchon				
100 ml	GL25	Ø64 x 109 mm	GW2771	
250 ml	GL32	Ø85 x 149 mm	GW2773	
500 ml	GL32	Ø105 x 180 mm	GW2775	
1000 ml	GL32	Ø131 x 225 mm	GW2777	

Capuchons à vis ISO en PP avec membrane

GL 25 - 32 - 45

- idéal pour les opérations en auto-clave

- en polypropylène, membrane en PTFE soudée
- membrane permet une compensation de pression et une fermeture solide
- risque de contamination réduit par la membrane qui empêche la pénétration de liquides ou de matières solides
- le contenu du flacon reste stérile
- coloris bleu
- résistants à + 140°C



filetage	Ø x h	référence	Prix HT
GL25	33 x h19 mm	GW2745	les 5
GL32	41 x h24 mm	GW2746	les 5
GL45	54 x h25 mm	GW2747	les 5

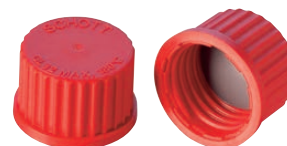
entreposage ou transport de substances à dégagements gazeux, autoclavage de substances

Capuchons à vis ISO en PBT

GL 25 - 32 - 45

- résistance chimique meilleure que le capuchon en PP
- fermeture rapide

- résistants à +180°C
- coloris rouge, en PBT (polytéréphthalate de butylène)
- grande étanchéité grâce au joint en silicone catalysé au peroxyde revêtu de PTFE
- bouchons de raccordement à visser avec perçage
- bague de déversement en ETFE (Éthylène Tétra Fluor Éthylène) pour un travail propre et sans perte de gouttes



filetage	Ø	hauteur	référence	Prix HT
capuchons à vis				
GL25	33 mm	23 mm	GW2740	les 10
GL32	42 mm	26 mm	GW2741	les 10
GL45	54 mm	28 mm	GW2742	les 10
bagues de déversement				
GL32		4 mm	GW2743	les 10
GL45		4 mm	GW2744	les 10

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	
100 ml	GL40	Ø 64 x h110 mm	LP2971 les 6	
250 ml	GL52	Ø 85 x h140 mm	LP2972 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	
250 ml	GL52	Ø 85 x h140 mm	LP2962 les 6	
500 ml	GL52	Ø 108 x h180 mm	LP2963 les 6	
1000 ml	GL52	Ø 135 x h220 mm	LP2964 les 4	

Erlenmeyers gradués avec col rodé ET capuchon à vis

Erlenmeyers en PMP (TPX®)

PLASTIQUE
PMP (TPX®)
GL40 - GL52



- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- graduations et pictogrammes rouges indélébiles
- livrés avec capuchon à vis en polypropylène

capacité	col	filetage	référence	Prix HT
50 ml	34/35	GL40	A14300	
100 ml	34/35	GL40	A14301	
250 ml	45/40	GL52	A14302	
500 ml	45/40	GL52	A14303	
1000 ml	45/40	GL52	A14304	

Erlenmeyers en PP

PLASTIQUE
polypropylène
GL40 - GL52



- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- graduations et pictogrammes rouges indélébiles
- livrés avec capuchon à vis en polypropylène

capacité	col	filetage	référence	Prix HT
50 ml	34/35	GL40	A14200	
100 ml	34/35	GL40	A14201	
250 ml	45/40	GL52	A14202	
500 ml	45/40	GL52	A14203	
1000 ml	45/40	GL52	A14204	

Erlenmeyers col rodé en verre borosilicaté 3.3

- conformes à la norme DIN ISO 4797
- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs



VERRE
borosilicaté 3.3

- gradués



PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- conformes ISO 4797
- col rodé normalisé (CN) Quickfit® de haute qualité

capacité	rodage	référence	Prix HT
rodage 10/19			
5 ml	10/19	TD4245	
10 ml	10/19	TD4246	
25 ml	10/19	TD4247	
rodage 14/23			
25 ml	14/23	TD4248	
50 ml	14/23	TD4250	
100 ml	14/23	TD4253	
rodage 19/26			
25 ml	19/26	TD4249	
50 ml	19/26	TD4251	
100 ml	19/26	TD4254	
200 ml	19/26	TD4257	
250 ml	19/26	TD4260	
500 ml	19/26	TD4264	
rodage 24/29			
50 ml	24/29	TD4252	
100 ml	24/29	TD4255	
200 ml	24/29	TD4258	
250 ml	24/29	TD4261	
500 ml	24/29	TD4265	
1000 ml	24/29	TD4267	
rodage 29/32			
100 ml	29/32	TD4256	
200 ml	29/32	TD4259	
250 ml	29/32	TD4262	
300 ml	29/32	TD4263	
500 ml	29/32	TD4266	
1000 ml	29/32	TD4268	
2000 ml	29/32	TD4270	
rodage 34/35			
1000 ml	34/35	TD4269	
2000 ml	34/35	TD4271	

capacité	dim. Ø x h	référence	Prix HT
rodage 14/23			
5 ml	Ø 25 x h54 mm	SW6301	
10 ml	Ø 34 x h60 mm	SW6302	
25 ml	Ø 42 x h70 mm	SW6303	
50 ml	Ø 51 x h85 mm	SW6304	
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6305	
rodage 19/26			
25 ml	Ø 42 x h70 mm	SW6311	
50 ml	Ø 51 x h85 mm	SW6312	
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6313	
150 ml	Ø 74 x h118 mm	SW6314	
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6315	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6316	
rodage 24/29			
50 ml	Ø 51 x h90 mm	SW6321	
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6322	
150 ml	Ø 74 x h118 mm	SW6323	
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6324	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6325	
1000 ml	Ø 130 x h220 mm	SW6326	
rodage 29/32			
100 ml	Ø 64 x h100 mm	SW6331	
150 ml	Ø 74 x h116 mm	SW6332	
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6333	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6334	
1000 ml	Ø 130 x h220 mm	SW6335	
2000 ml	Ø 160 x h270 mm	SW6336	
rodage 34/35			
250 ml	Ø 85 x h130 mm	SW6341	
500 ml	Ø 101 x h175 mm	SW6342	
1000 ml	Ø 130 x h220 mm	SW6343	
2000 ml	Ø 160 x h270 mm	SW6344	

Erlenmeyers cylindro-coniques

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- pour travaux de fermentation et de culture
- zone de marquage émaillée blanche

capacité	Ø corps x h	Ø col	référence	Prix HT
60 ml	45 x 70 mm	25 mm	SW6360	
125 ml	60 x 97 mm	30 mm	SW6361	
250 ml	69 x 130 mm	34 mm	SW6362	
500 ml	90 x 154 mm	35 mm	SW6363	

Erlenmeyers Super Duty à col extra-large

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes norme DIN EN ISO 24450
- bord renforcé, très solide
- très grande résistance mécanique
- épaisseur de paroi uniforme
- code de traçabilité
- graduations très lisibles



capacité	Ø corps x h	Ø col	référence	Prix HT
100 ml	64 x 105 mm	34 mm	GW5210	
250 ml	85 x 140 mm	50 mm	GW5211	
500 ml	105 x 175 mm	50 mm	GW5212	
1000 ml	131 x 220 mm	50 mm	GW5213	

Erlenmeyers pour culture en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®

microbiologie et
culture cellulaire aérobie

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 à défecteurs avec bouchons à vis

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

- 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 x h	Ø col	référence	Prix HT
250 ml	82 x 130 mm	45 mm	SW6507	les 5
500 ml	101 x 165 mm	45 mm	SW6509	les 5
1000 ml	129 x 205 mm	45 mm	SW6512	les 2
2000 ml	166 x 265 mm	45 mm	SW6513	l'unité

Erlenmeyers à défecteurs col Delong

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

- quatre défecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière avec des agitateurs orbitaux compatibles
- livrés sans capuchon
- capuchons en aluminium ou en polypropylène à commander séparément



capacité	Ø x h	Ø col	référence	Prix HT
250 ml	82 x 155 mm	38 mm	SW6607	les 5
500 ml	101 x 193 mm	38 mm	SW6609	les 5
1000 ml	128 x 222 mm	38 mm	SW6612	les 2
2000 ml	166 x 300 mm	38 mm	SW6613	l'unité
Capuchons en options				
Capuchons en aluminium			SW6750	les 10
Capuchons en PP			SW6760	les 10

Erlenmeyer de culture

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

- 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



capacité	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	166 x 302 mm	38 mm	SW6713	l'unité
Capuchons en options				
Capuchons en aluminium			SW6750	les 10
Capuchons en PP			SW6760	les 10