

Béchers de Griffin en PP graduations moulées



- transparence élevée
- graduations moulées
- compatibles contact alimentaire

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
25 ml	5 ml	Ø38 x h50 mm	ML1301	
50 ml	10 ml	Ø47 x h60 mm	ML1302	
100 ml	10 ml	Ø55 x h70 mm	ML1303	
150 ml	20 ml	Ø66 x h80 mm	ML1304	
250 ml	25 ml	Ø77 x h95 mm	ML1305	
400 ml	50 ml	Ø87 x h112 mm	ML1306	
500 ml	50 ml	Ø94 x h118 mm	ML1307	
600 ml	50 ml	Ø100 x h127 mm	ML1308	
1000 ml	100 ml	Ø120 x h147 mm	ML1309	
2000 ml	200 ml	Ø149 x h187 mm	ML1310	
3000 ml	250 ml	Ø170 x h212 mm	ML1311	
5000 ml	500 ml	Ø203 x h247 mm	ML1312	

Béchers de Griffin en PP graduations moulées et imprimées



- transparence élevée
- graduations imprimées en bleu en relief
- compatibles contact alimentaire

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
10 ml	2 ml	Ø30 x h36 mm	ML1160	
25 ml	5 ml	Ø38 x h50 mm	ML1161	
50 ml	10 ml	Ø47 x h60 mm	ML1162	
100 ml	10 ml	Ø55 x h70 mm	ML1163	
150 ml	20 ml	Ø66 x h80 mm	ML1164	
250 ml	25 ml	Ø77 x h95 mm	ML1165	
400 ml	50 ml	Ø87 x h112 mm	ML1166	
500 ml	50 ml	Ø94 x h118 mm	ML1167	
600 ml	50 ml	Ø100 x h127 mm	ML1168	
1000 ml	100 ml	Ø120 x h147 mm	ML1169	
2000 ml	200 ml	Ø149 x h187 mm	ML1170	
3000 ml	250 ml	Ø170 x h212 mm	ML1171	
5000 ml	500 ml	Ø203 x h247 mm	ML1172	



Béchers en plastique

- conformes à la norme ISO 7056
- graduations permanentes très lisibles, moulées ou imprimées avec une encre indélébile et résistante aux solvants
- bec verseur anti-gouttes précis
- modèles droits ou modèles coniques et empilables, pour un encombrement réduit
- inodores et non toxiques
- grande résistance mécanique, particulièrement à la flexion et aux déchirures
- chimiquement inertes, excellente résistance chimique
- autoclavables à +121°C
- résistance à la température :
 - en PP translucide : -20 à 135°C
 - en PMP (TPX®) transparent : -180 à +145°C
 - en PTFE opaque : -200 à +250°C, résistant aux rayons UV
 - en Téflon-PFA : -200 à +260°C,

Béchers coniques en PP graduations moulées



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	Ø 41,5 x h51 mm	VU1403	
50 ml	Ø 50,5 x h61 mm	VU1404	
100 ml	Ø 61,5 x h73 mm	VU1405	
250 ml	Ø 80,5 x h96 mm	VU1407	
500 ml	Ø 102,5 x h121 mm	VU1409	
600 ml	Ø 104,0 x h126 mm	VU1410	
1000 ml	Ø 120,0 x h148 mm	VU1412	
2000 ml	Ø 163,0 x h188 mm	VU1413	
5000 ml	Ø 230,0 x h250 mm	VU1415	

Béchers coniques en PP graduations imprimées



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	Ø 41,5 x h51 mm	VU1303	
50 ml	Ø 50,5 x h61 mm	VU1304	
100 ml	Ø 61,5 x h73 mm	VU1305	
250 ml	Ø 80,5 x h96 mm	VU1307	
500 ml	Ø 102,5 x h121 mm	VU1309	
1000 ml	Ø 120,0 x h148 mm	VU1312	
2000 ml	Ø 163,0 x h188 mm	VU1313	

Béchers droits forme basse en PP graduations imprimées



capacité	grad.	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
10 ml	1,0 ml	Ø32 x h32 mm	NA1001	
25 ml	2,5 ml	Ø42 x h40 mm	NA1002	
50 ml	5,0 ml	Ø51 x h51 mm	NA1003	
100 ml	5,0 ml	Ø62 x h62 mm	NA1004	
250 ml	10,0 ml	Ø82 x h82 mm	NA1005	
500 ml	20,0 ml	Ø100 x h101 mm	NA1007	
600 ml	20,0 ml	Ø106 x h107 mm	NA1008	
1000 ml	20,0 ml	Ø127 x h126 mm	NA1009	
2000 ml	50,0 ml	Ø158 x h160 mm	NA1010	

Béchers de Griffin en PMP
graduations imprimées

VITLAB
PLASTIQUE
PMP (TPX®)
graduations imprimées rouges



- parfaitement transparents
- graduations imprimées en rouge

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
10 ml	2 ml	Ø 30 x 36 mm	ML1213	
25 ml	5 ml	Ø 38 x 50 mm	ML1201	
50 ml	10 ml	Ø 47 x 60 mm	ML1202	
100 ml	10 ml	Ø 55 x 70 mm	ML1203	
150 ml	20 ml	Ø 66 x 80 mm	ML1214	
250 ml	25 ml	Ø 77 x 95 mm	ML1205	
400 ml	50 ml	Ø 87 x 112 mm	ML1206	
500 ml	50 ml	Ø 94 x 118 mm	ML1207	
600 ml	50 ml	Ø 100 x 127 mm	ML1208	
1000 ml	100 ml	Ø 120 x 147 mm	ML1209	
2000 ml	200 ml	Ø 149 x 187 mm	ML1210	
3000 ml	250 ml	Ø 170 x 212 mm	ML1211	
5000 ml	500 ml	Ø 203 x 247 mm	ML1212	

Béchers de Griffin en PMP
graduations moulées

VITLAB
PLASTIQUE
PMP (TPX®)
graduations moulées



- parfaitement transparents
- graduations moulées

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	5 ml	Ø 38 x 50 mm	RS1020	
50 ml	10 ml	Ø 47 x 60 mm	RS1021	
100 ml	10 ml	Ø 55 x 70 mm	RS1022	
150 ml	20 ml	Ø 66 x 80 mm	RS1023	
250 ml	25 ml	Ø 77 x 95 mm	RS1024	
400 ml	50 ml	Ø 87 x 112 mm	RS1025	
500 ml	50 ml	Ø 94 x 118 mm	RS1026	
600 ml	50 ml	Ø 100 x 127 mm	RS1027	
1000 ml	100 ml	Ø 120 x 147 mm	RS1028	
2000 ml	200 ml	Ø 149 x 187 mm	RS1029	
3000 ml	250 ml	Ø 170 x 212 mm	RS1030	
5000 ml	500 ml	Ø 203 x 247 mm	RS1031	

Béchers en PTFE
-200°C à +250°C

PLASTIQUE
PTFE



- construction solide avec parois épaisses
- excellente résistance aux rayons UV

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
1 ml	Ø 13 x 18 mm	C11100	
5 ml	Ø 20 x 26 mm	C11101	
10 ml	Ø 24 x 33 mm	C11102	
25 ml	Ø 32 x 50 mm	C11103	
50 ml	Ø 40 x 60 mm	C11104	
100 ml	Ø 54 x 70 mm	C11105	
150 ml	Ø 60 x 70 mm	C11106	
250 ml	Ø 66 x 97 mm	C11107	
400 ml	Ø 80 x 106 mm	C11108	
500 ml	Ø 85 x 125 mm	C11109	
600 ml	Ø 90 x 125 mm	C11110	
1000 ml	Ø 100 x 155 mm	C11111	
2000 ml	Ø 120 x 210 mm	C11112	

Béchers tricornes en PP

PLASTIQUE
Polypropylène
graduations moulées



- trois bords verseurs anti-goutte
- translucides, empilables
- bonne résistance aux chocs
- autoclavables à +121°C



- en polypropylène de qualité médicale

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	Ø 47 x 57 mm	BL1310	
100 ml	Ø 58 x 71 mm	BL1311	
250 ml	Ø 74 x 88 mm	BL1312	
400 ml	Ø 84 x 110 mm	BL1313	
800 ml	Ø 105 x 137 mm	BL1314	
1000 ml	Ø 114 x 143 mm	BL1315	

Simport
PLASTIQUE
Polypropylène
graduations moulées



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	Ø 49 x 57 mm	DS3311	
100 ml	Ø 58 x 72 mm	DS3312	
250 ml	Ø 76 x 90 mm	DS3313	
400 ml	Ø 85 x 108 mm	DS3314	
800 ml	Ø 107 x 133 mm	DS3315	
1000 ml	Ø 115 x 145 mm	DS3316	

Béchers de Griffin
Téflon-PFA graduations moulées

VITLAB
PLASTIQUE
Téflon - PFA
graduations moulées



- transparents
- graduations moulées
- excellente résistance chimique et très grande stabilité thermique entre -200 et + 260°C

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
25 ml	5 ml	Ø32x h50 mm	VA1210	
100 ml	20 ml	Ø50x h72 mm	VA1212	
250 ml	50 ml	Ø67x h96 mm	VA1213	
500 ml	50 ml	Ø88xh122 mm	VA1214	
1000 ml	100 ml	Ø109xh141 mm	VA1215	