

Béchers forme basse en verre borosilicaté 3.3



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
5 ml	22 x h30 mm	GW4012	les 10
10 ml	26 x h35 mm	GW4013	les 10
25 ml	32 x h48 mm	GW4001	les 10
50 ml	39 x h55 mm	GW4002	les 10
100 ml	55 x h71 mm	GW4003	les 10
150 ml	55 x h81 mm	GW4004	les 10
250 ml	69 x h95 mm	GW4005	les 10
400 ml	82 x h100 mm	GW4006	les 10
600 ml	92 x h115 mm	GW4007	les 10
800 ml	98 x h136 mm	GW4008	les 10
1000 ml	106 x h145 mm	GW4009	les 10
2000 ml	132 x h185 mm	GW4010	les 10
3000 ml	153 x h210 mm	GW4014	l'unité
5000 ml	170 x h270 mm	GW4011	l'unité
10000 ml	217 x h350 mm	GW4015	l'unité



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
5 ml	22 x h30 mm	VU1001	les 10
10 ml	26 x h35 mm	VU1002	les 10
25 ml	34 x h50 mm	VU1003	les 10
50 ml	42 x h60 mm	VU1004	les 10
100 ml	50 x h70 mm	VU1005	les 10
150 ml	60 x h80 mm	VU1006	les 10
250 ml	70 x h95 mm	VU1007	les 10
400 ml	80 x h110 mm	VU1008	les 10
600 ml	90 x h125 mm	VU1010	les 10
800 ml	100 x h135 mm	VU1011	les 10
1000 ml	105 x h145 mm	VU1012	les 10
2000 ml	130 x h185 mm	VU1013	les 10
3000 ml	150 x h210 mm	VU1014	les 4
5000 ml	170 x h270 mm	VU1015	l'unité
10000 ml	217 x h350 mm	VU1016	l'unité



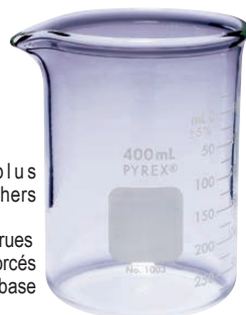
capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
5 ml	22 x h30 mm	GW4072	les 10
10 ml	26 x h35 mm	GW4073	les 10
25 ml	34 x h50 mm	GW4061	les 10
50 ml	42 x h60 mm	GW4062	les 10
100 ml	50 x h70 mm	GW4063	les 10
150 ml	60 x h80 mm	GW4064	les 10
250 ml	70 x h95 mm	GW4065	les 10
400 ml	80 x h110 mm	GW4066	les 10
600 ml	90 x h125 mm	GW4067	les 10
800 ml	100 x h135 mm	GW4068	les 10
1000 ml	105 x h145 mm	GW4069	les 10
2000 ml	132 x h185 mm	GW4070	les 10
3000 ml	152 x h210 mm	GW4074	les 4
5000 ml	170 x h270 mm	GW4071	l'unité
10000 ml	170 x h350 mm	GW4075	l'unité

i

Béchers en verre borosilicaté 3.3

- conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331
- avec bec verseur
- graduations facilement lisibles et grande zone de marquage pour une identification aisée
- impressions très résistantes
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

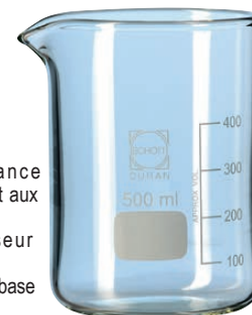
Béchers à parois épaisses, usage intensif



- mécaniquement plus résistants que les béchers standard
- longévité et sécurité accrues
- bord et bec verseur renforcés
- parois plus épaisses et base plus lourde

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
150 ml	57 x h89 mm	VU21	les 12
250 ml	68 x h90 mm	VU22	les 12
400 ml	77 x h110 mm	VU23	les 12
600 ml	90 x h124 mm	VU24	les 6
1000 ml	108 x h156 mm	VU25	les 6
2000 ml	131 x h177 mm	VU26	les 4
3000 ml	170 x h230 mm	VU28	l'unité
4000 ml	160 x h250 mm	VU27	l'unité
5000 ml	180 x h300 mm	VU29	l'unité

Béchers à filtration à parois épaisses



- excellente résistance mécanique par rapport aux béchers standard
- bords et bec verseur renforcés
- parois plus épaisses et base plus lourde

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	52 x 85 mm	GW2752	les 10
150 ml	54 x 93 mm	GW2753	les 10
250 ml	70 x 94 mm	GW2754	les 10
500 ml	89 x 124 mm	GW2755	les 10
1000 ml	105 x 160 mm	GW2756	les 10
2000 ml	135 x 195 mm	GW2757	les 10
3000 ml	157 x 205 mm	GW2758	les 4
5000 ml	182 x 256 mm	GW2759	l'unité
10000 ml	225 x 340 mm	GW2760	l'unité
15000 ml	260 x 390 mm	GW2761	l'unité
20000 ml	285 x 430 mm	GW2762	l'unité