



Bécher forme haute, LBG

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12331, ISO 3819.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{ext.} (mm)	h (mm)	Unités par lot
BKT3-050-012	2 497 548	50	40	67	12
BKT3-100-012	2 497 549	100	47	88	12
BKT3-150-012	2 497 550	150	52	100	12
BKT3-250-012	2 497 552	250	60	123	12
BKT3-400-006	2 497 554	400	75	135	6
BKT3-500-006	2 497 555	500	75	150	6
BKT3-600-006	2 497 556	600	80	155	6
BKT3-800-006	2 497 557	800	90	178	6
BKT3-1K0-006	2 497 551	1000	100	185	6
BKT3-2K0-001	2 497 553	2000	120	240	1

Bécher forme basse, avec paroi épaisse, double échelle, pour usage intensif, GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Plus résistant qu'un bécher standard. Résistance mécanique élevée grâce au rebord renforcé et à une paroi plus épaisse, ce qui le rend moins susceptible d'être brisé lors du lavage, allonge sa durée de vie et le rend plus sûr pour l'utilisateur. Gradué, à bec. Conforme ASTM E 438 et ASTM E 960. Attention : n'est pas recommandé pour être utilisé sur des plaques chauffantes.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Rang (ml)	Unités par lot
BKLR-250-012	2 497 532	250	25	25- 200	12
BKLR-600-006	2 497 534	600	50	100- 500	6
BKLR-1K0-006	2 497 531	1000	50	100- 900	6
BKLR-2K0-004	2 497 533	2000	200	200- 1800	4

Bécher en PTFE, ASTIK'S

Sans graduation. Résiste jusqu'à 280°C.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h (mm)	Unités par lot
BKLT-050-001	2 497 538	50	43	55	1
BKLT-100-001	2 497 539	100	54	68	1
BKLT-250-001	2 497 540	250	66	97	1

Bécher en polypropylène, ASTIK'S

Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121°C. Conforme ISO 7056.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Ø _{ext.} (mm)	h (mm)	Unités par lot
BKLP-025-012	2 497 523	25	5	35	50	12
BKLP-050-012	2 497 524	50	5	45	60	12
BKLP-100-012	2 497 525	100	5	55	70	12
BKLP-250-012	2 497 527	250	10	75	100	12
BKLP-500-012	2 497 529	500	10	95	120	12
BKLP-1K0-006	2 497 526	1000	20	115	150	6
BKLP-2K0-006	2 497 528	2000	50	145	185	6
BKLP-5K0-002	2 497 530	5000	200	180	260	2