



Fliale Erlenmeyer à bouchon à vis, GLASSCO



Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon à vis et joint en PTFE. Conforme DIN 12380, ISO 1773.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Filetage	Unités par lot
EFS3-101-010	2 498 041	100	64	114	GL 25	10
EFS3-251-010	2 498 043	250	85	143	GL 32	10
EFS3-501-010	2 498 044	500	105	183	GL 32	10
EFS3-1K1-006	2 498 042	1000	131	230	GL 32	6

Fliale Erlenmeyer en polypropylène, ASTIK'S



Avec bouchon à vis. Sans graduation. Autoclavable jusqu'à 121°C.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h (mm)	Unités par lot
EFSP-100-012	2 498 045	100	30	110	12
EFSP-250-012	2 498 046	250	35	150	12
EFSP-500-012	2 498 047	500	45	185	12

Fliale Erlenmeyer en polypropylène, KARTELL



Col normalisé. Convient pour une utilisation générale en laboratoire. Autoclavable.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Col	Unités par lot
EFJP-050-005	2 498 019	50	5	14/23	5
EFJP-125-005	2 498 020	125	25	14/23	5
EFJP-500-002	2 498 022	500	50	24/29	2
EFJP-2K0-001	2 498 021	2000	100	29/32	1

Ballon Kjeldahl, LBG



Pour la détermination d'azote. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h _{tot} (mm)	Ø _{col} (mm)	Unités par lot
NFL3-100-006	2 498 781	100	60	200	22	6
NFL3-250-002	2 498 782	250	81	270	34	2
NFL3-500-002	2 498 783	500	101	300	34	2

Ballon sphérique à fond rond, col étroit, LBG



En verre borosilicaté LBG 3.3.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø (mm)	h _{tot} (mm)	Ø _{col} (mm)	Unités par lot
BFK3-050-012	2 497 410	50	53	100	20	12
BFK3-100-012	2 497 411	100	63	120	21	12
BFK3-250-012	2 497 413	250	88	165	25	12
BFK3-500-008	2 497 415	500	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	2 497 412	1000	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2 497 414	2000	175	305	46	2