



Pipette graduée en verre classe A avec zéro à la pointe, Premium Line, LBG



Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Avec boule de sécurité et numéro de lot gravé sur le verre. Zéro à la pointe. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Graduations ambrées indélébiles. Certificat de lot inclus.

Référence du lot	Référence GAUSS	Volume (ml)	Tolérance (ml)	Graduation (mm)	Code couleur	Unités par lot
MPI2-P01-005	2 498 734	1	± 0,006	0,01	jaune	5
MPI2-P02-005	2 498 735	2	± 0,010	0,01	noir	5
MPI2-P05-005	2 498 736	5	± 0,030	0,05	rouge	5
MPI2-P10-005	2 498 737	10	± 0,050	0,10	orange	5
MPI2-P20-004	2 498 738	20	± 0,100	0,10	jaune	4
MPI2-P25-004	2 498 739	25	± 0,100	0,10	blanc	4

Support pour burette, CLINK



Type Fischer. Disponible en polypropylène et aluminium peint.

Référence du lot	Référence GAUSS	Type	Unités par lot
BCFP-001-001	2 497 354	en polypropylène, pour 1 burette	1
BCFP-002-001	2 497 355	en polypropylène, pour 2 burettes	1
BCFS-002-001	2 497 356	en aluminium, pour 2 burettes	1

Burette en plastique avec robinet en PTFE, ASTIK'S



Corps transparent en PMMA (polyméthylméthacrylate) et robinet en PTFE autolubrifié. Le corps acrylique est résistant aux acides et bases dilués sauf HCl et NaOH.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Graduation (mm)	ltotal (ml)	Unités par lot
BURP-025-001	2 497 593	25	± 0,05	0,1	570	1
BURP-050-001	2 497 594	50	± 0,05	0,1	730	1
BURP-100-001	2 497 595	100	± 0,05	0,2	820	1

Burette à robinet droit en verre, classe A, LBG



Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Graduation (mm)	Unités par lot
BURN-010-001	2 497 590	10	± 0,025	0,05	1
BURN-025-001	2 497 591	25	± 0,04	0,1	1
BURN-050-001	2 497 592	50	± 0,05	0,1	1

Burette à robinet droit en PTFE, classe A, LBG



Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Graduation (mm)	Unités par lot
BURT-010-001	2 497 599	10	± 0,025	0,05	1
BURT-025-001	2 497 600	25	± 0,04	0,1	1
BURT-050-001	2 497 601	50	± 0,05	0,1	1
BURT-100-001	2 497 602	100	± 0,1	0,2	1