



Pipette jaugée à deux traits, classe A, LBG



Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Code couleur	Unités par lot
VPI2-001-006	2 499 776	1	$\pm 0,007$	bleu	6
VPI2-002-006	2 499 777	2	$\pm 0,01$	orange	6
VPI2-005-006	2 499 778	5	$\pm 0,015$	blanc	6
VPI2-010-006	2 499 779	10	$\pm 0,02$	rouge	6
VPI2-015-006	2 499 780	15	$\pm 0,025$	vert	6
VPI2-020-006	2 499 781	20	$\pm 0,03$	jaune	6
VPI2-025-006	2 499 782	25	$\pm 0,03$	bleu	6
VPI2-050-001	2 499 783	50	$\pm 0,05$	rouge	1
VPI2-100-001	2 499 784	100	$\pm 0,08$	jaune	1

Pipette graduée en verre, classe A, LBG



Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Zéro en haut.

Référence du lot	Référence GAUSS	Volume (ml)	Tolérance (ml)	Graduation (mm)	Code couleur	Unités par lot
MPIA-0A1-005	2 498 746	0,1	$\pm 0,002$	0,001	vert	5
MPIA-0A2-005	2 498 747	0,2	$\pm 0,003$	0,002	blanc	5
MPIA-0A5-005	2 498 748	0,5	$\pm 0,006$	0,005	vert	5
MPIA-001-005	2 498 740	1	$\pm 0,008$	0,01	jaune	5
MPIA-002-005	2 498 741	2	$\pm 0,012$	0,02	noir	5
MPIA-005-005	2 498 742	5	$\pm 0,025$	0,05	rouge	5
MPIA-010-005	2 498 743	10	$\pm 0,05$	0,1	orange	5
MPIA-020-005	2 498 744	20	$\pm 0,1$	0,1	jaune	5
MPIA-025-005	2 498 745	25	$\pm 0,1$	0,1	blanc	5

Pipette graduée en verre classe A 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. Avec zéro en haut. 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
MPI2-001-005	2 498 728	1	$\pm 0,006$	0,01	jaune	5
MPI2-002-005	2 498 729	2	$\pm 0,010$	0,01	noir	5
MPI2-005-005	2 498 730	5	$\pm 0,030$	0,05	rouge	5
MPI2-010-005	2 498 731	10	$\pm 0,050$	0,10	orange	5
MPI2-020-004	2 498 732	20	$\pm 0,100$	0,10	jaune	4
MPI2-025-004	2 498 733	25	$\pm 0,100$	0,10	blanc	4