

## Éprouvette graduée base hexagonale, classe B, LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçue selon la norme ISO 4788. Calibrée "pour contenir" (TC, In).



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (mm)	Graduation (ml)	Ø (mm)	h (mm)	Unités par lot
MCH3-005-001	2 498 633	5	± 0,1	0,1	13	112	1
MCH3-010-001	2 498 634	10	± 0,2	0,2	14	137	1
MCH3-025-001	2 498 635	25	± 0,5	0,5	21	167	1
MCH3-050-001	5 498 636	50	± 1,0	0,5	25	196	1
MCH3-100-001	2 498 637	100	± 1,0	1	29	256	1
MCH3-250-001	2 498 639	250	± 2,0	2	43	305	1
MCH3-500-001	2 498 641	500	± 5,0	5	53	360	1
MCH3-1K0-001	2 498 638	1000	± 10	10	68	440	1
MCH3-2K0-001	2 498 640	2000	± 20	20	85	500	1

## Éprouvette graduée, base hexagonale, classe A, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 4788, pharmacopée US (USP) et "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme "Eichordnung" est signalée sur chaque éprouvette par le symbole allemand officiel "H", en accord avec la norme DIN 12600. Calibrée "pour contenir" (TC, In). Chaque éprouvette a son numéro de lot gravé sur le verre.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Graduation (ml)	Unités par lot
MCHA-010-001	2 498 642	10	± 0,10	0,2	1
MCHA-025-001	2 498 643	25	± 0,25	0,5	1
MCHA-050-001	2 498 644	50	± 0,50	1	1
MCHA-100-001	2 498 645	100	± 0,50	1	1
MCHA-250-001	2 498 647	250	± 1,00	2	1
MCHA-500-001	2 498 649	500	± 2,50	5	1
MCHA-1K0-001	2 498 646	1000	± 5,00	10	1
MCHA-2K0-001	2 498 648	2000	± 10,00	20	1

## Éprouvette graduée base hexagonale, classe B avec bouchon en plastique, LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçue selon la norme ISO 4788. Calibrée "pour contenir" (TC, In). Avec col rodé et bouchon en plastique.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (mm)	Graduation (ml)	Ø (mm)	h (mm)	Bouchon	Unités par lot
MCHS-050-001	2 498 657	50	± 1,0	1	25	196	14/23	1
MCHS-100-001	2 498 658	100	± 1,0	1	29	256	24/29	1
MCHS-250-001	2 498 660	250	± 2,0	2	43	305	29/32	1
MCHS-500-001	2 498 661	500	± 5,0	5	53	360	45/40	1
MCHS-1K0-001	2 498 659	1000	± 10	10	68	440	45/40	1

## Bille de verre, LBG

Pour contrôler l'ébullition et d'autres utilisations en laboratoire.



Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Tolérance (ml)	Conditionnement (Kg)	Unités par lot
BEAD-002-1K0	2 497 361	2	± 0,2	1	1
BEAD-004-1K0	2 497 362	4	± 0,3	1	1
BEAD-006-1K0	2 497 363	6	± 0,3	1	1
BEAD-008-1K0	2 497 364	8	± 0,4	1	1