



Flie jaugee en polypropylène avec bouchon vissant, KARTELL

Fabriquée en polypropylène très transparent. Autoclavable. Col étroit et sans ménisque pour une lecture optimale. Calibrée avec une méthode gravimétrique à 20°C.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	h (mm)	Ø _{base} (mm)	Filetage	Unités par lot
VFKP-025-005	2 499 743	25	121	36	GL18	5
VFKP-050-005	2 499 744	50	143	46	GL18	5
VFKP-100-005	2 499 745	100	174	58	GL18	5
VFKP-250-002	2 499 747	250	225	82	GL25	2
VFKP-500-002	2 499 748	500	265	100	GL25	2
VFKP-1K0-001	2 499 746	1000	325	120	GL25	1

Éprouvette graduée base hexagonale en polypropylène, classe B, ASTIK'S

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



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Ø (mm)	h (mm)	Unités par lot
MCHP-010-012	2 498 650	10	0,2	15	140	12
MCHP-025-012	2 498 651	25	0,5	20	195	12
MCHP-050-012	2 498 652	50	1	28	200	12
MCHP-100-012	2 498 653	100	1	30	250	12
MCHP-250-006	2 498 655	250	2	45	350	6
MCHP-500-004	2 498 656	500	5	55	365	4
MCHP-1K0-003	2 498 654	1000	10	70	440	3

Éprouvette graduée base hexagonale en PMP, classe B, ASTIK'S

Fabriquée en Polyméthylpentène (PMP/TPX®). Transparence, résistance chimique et tolérance à la chaleur plus grandes que le PP. Autoclavable. Graduations en sérigraphie facile à lire. Conforme ISO 6706.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Tolérance (ml)	Ø (ml)	h (mm)	Unités par lot
MCHX-010-001	2 498 662	10	0,2	± 0,2	13,6	147,2	1
MCHX-025-001	2 498 663	25	0,5	± 0,5	20,15	170	1
MCHX-050-001	2 498 664	50	1	± 1	25,78	199,5	1
MCHX-100-001	2 498 665	100	1	± 1	30,85	249,5	1
MCHX-250-001	2 498 667	250	2	± 2	40,15	326,5	1
MCHX-500-001	2 498 669	500	5	± 5	52,5	389,6	1
MCHX-1K0-001	2 498 666	1000	10	± 10	65,5	460,8	1
MCHX-2K0-001	2 498 668	2000	20	± 20	83	535,8	1

Raccord coudé cannelé avec olive latérale, LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.



Référence du lot	Référence GAUSS	Rodage	Unités par lot
ADS3-001-001	2 497 291	14/23	1
ADS3-003-001	2 497 293	19/26	1
ADS3-004-001	2 497 294	24/29	1
ADS3-002-001	2 497 292	29/32	1