



Flie jaeé ambrée classe A avec bouchon en plastique, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 ambré de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée “pour contenir” (TC, In). Chaque flie a son numéro de lot gravé sur le verre.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Bouchon	Unités par lot
VFLA-005-002	2 499 760	5	± 0,040	10/19	2
VFLA-010-002	2 499 761	10	± 0,040	10/19	2
VFLA-020-002	2 499 762	20	± 0,040	10/19	2
VFLA-025-002	2 499 763	25	± 0,040	10/19	2
VFLA-050-002	2 499 764	50	± 0,060	12/21	2
VFLA-100-002	2 499 765	100	± 0,100	14/23	2
VFLA-200-002	2 499 767	200	± 0,150	14/23	2
VFLA-250-002	2 499 768	250	± 0,150	14/23	2
VFLA-500-002	2 499 769	500	± 0,250	19/26	2
VFLA-1K0-002	2 499 766	1000	± 0,400	24/29	2

Flie jaeé classe A conforme USP, GLASSCO

Avec bouchon en plastique et fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon la norme ISO 1042, DIN 12664, pharmacopée US (USP) et “Eichordnung” (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme “Eichordnung” est signalée sur chaque flie par le symbole allemand officiel “H”, en accord avec la norme DIN 12600. Calibrée “pour contenir” (TC, In). La précision de la classe A selon USP est supérieure à celle de la norme ISO 1042. Chaque flie a son numéro de lot gravé sur le verre.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Bouchon	Unités par lot
VFH3-005-002	2 499 721	5	± 0,020	10/19	2
VFH3-010-002	2 499 722	10	± 0,020	10/19	2
VFH3-020-002	2 499 723	20	± 0,030	10/19	2
VFH3-025-002	2 499 724	25	± 0,030	10/19	2
VFH3-050-002	2 499 725	50	± 0,050	12/21	2
VFH3-100-002	2 499 726	100	± 0,080	14/23	2
VFH3-200-002	2 499 728	200	± 0,100	14/23	2
VFH3-250-002	2 499 729	250	± 0,120	14/23	2
VFH3-500-002	2 499 731	500	± 0,200	19/26	2
VFH3-1K0-002	2 499 727	1000	± 0,300	24/29	2
VFH3-2K0-001	2 499 730	2000	± 0,500	29/32	1

Flie jaeé classe A conforme USP avec certificat individuel, GLASSCO

Avec bouchon en plastique et fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et pharmacopée US (USP). Calibrée “pour contenir” (TC, In). La précision de la classe A selon USP est supérieure à celle de la norme ISO 1042. Chaque flie a un numéro unique gravé sur le verre et est livrée avec un certificat individuel de calibrage indiquant le volume réel.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Bouchon	Unités par lot
VFC3-005-001	2 499 710	5	± 0,020	10/19	1
VFC3-010-001	2 499 711	10	± 0,020	10/19	1
VFC3-020-001	2 499 712	20	± 0,030	10/19	1
VFC3-025-001	2 499 713	25	± 0,030	10/19	1
VFC3-050-001	2 499 714	50	± 0,050	12/21	1
VFC3-100-001	2 499 715	100	± 0,080	14/23	1
VFC3-200-001	2 499 717	200	± 0,100	14/23	1
VFC3-250-001	2 499 718	250	± 0,120	14/23	1
VFC3-500-001	2 499 720	500	± 0,200	19/26	1
VFC3-1K0-001	2 499 716	1000	± 0,300	24/29	1
VFC3-2K0-001	2 499 719	2000	± 0,500	29/32	1