

Fioles jaugées classe A

- conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- calibrées selon les tolérances exigées par la Pharmacopée américaine (USP), plus strictes que celles des normes ISO/DIN
- certifiées conformité « H »
- inscriptions émaillées blanches
- bouchon en polyéthylène
- numéro de série individuel et date de fabrication gravés au laser
- modèles avec certificat de conformité pour une parfaite traçabilité

- fioles transparentes, en verre borosilicaté de haute performance chimique

- fioles ambrées, en verre borosilicaté avec revêtement ambré sur les surfaces extérieures pour faciliter leur utilisation avec des solutions photosensibles

1



2



capacité	exactitude	hauteur	bouchon	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Fioles jaugées transparentes 1						Fioles jaugées ambrées 2					
SANS certificat						AVEC certificat					
1 ml	0.02 ml	65 mm	7/16	SW7451		SW7401	les 5				
2 ml	0.02 ml	65 mm	7/16	SW7452		SW7402	les 5				
5 ml	0.02 ml	70 mm	10/19	SW7453		SW7403	les 5	SW7551		SW7501	les 5
10 ml	0.02 ml	90 mm	10/19	SW7454		SW7404	les 5	SW7552		SW7502	les 5
20 ml	0.03 ml	110 mm	10/19	SW7455		SW7405	les 5				
25 ml	0.03 ml	110 mm	10/19	SW7456		SW7406	les 5	SW7553		SW7503	les 5
50 ml	0.05 ml	140 mm	12/21	SW7457		SW7407	les 5	SW7554		SW7504	les 5
100 ml	0.08 ml	170 mm	14/23	SW7458		SW7408	les 5	SW7555		SW7505	les 5
200 ml	0.1 ml	210 mm	14/23	SW7459		SW7409	les 5	SW7556		SW7506	les 5
250 ml	0.12 ml	220 mm	14/23	SW7460		SW7410	les 2	SW7557		SW7507	les 2
500 ml	0.2 ml	260 mm	19/26	SW7461		SW7411	les 2	SW7558		SW7508	les 2
1000 ml	0.3 ml	300 mm	24/29	SW7462		SW7412	les 2	SW7559		SW7509	les 2
2000 ml	0.5 ml	370 mm	29/32	SW7463		SW7413	l'unité	SW7560		SW7510	l'unité
5000 ml	1 ml	475 mm	34/35	SW7464		SW7414	l'unité				

Fioles jaugées PMP classe A

- en PMP transparent
- excellente clarté
- trait de jauge ajusté individuellement aux tolérances de la classe A selon la norme ISO 1042
- numéro de lot imprimé
- certificat de lot sur le site internet
- bouchon en polypropylène

capacité	exact.	hauteur	col	Référence	Prix HT
25 ml	0.04 ml	115 mm	10/19	SW7801	
50 ml	0.06 ml	150 mm	12/21	SW7802	
100 ml	0.1 ml	180 mm	14/23	SW7803	
250 ml	0.15 ml	235 mm	19/26	SW7804	
500 ml	0.25 ml	270 mm	19/26	SW7805	
1000 ml	0.4 ml	310 mm	24/29	SW7806	

