



- conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- calibrées finement selon les tolérances de la classe A ou B, suivant modèle

Fioles jaugées classe A en TPX - bouchon PP

VITLAB
PLASTIQUE
 PMP (TPX®)
 marquage circulaire rouge



- excellente clarté
- marquage circulaire rouge indélébile «IN» : le volume affiché correspond la quantité de liquide contenu dans la fiole
- numéro de lot imprimé
- certificat de lot sur demande
- bouchon en polypropylène

capacité	tolérance	col	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	±0,04 ml	10/19	90 mm	SW7800	
25 ml	±0,04 ml	10/19	115 mm	SW7801	
50 ml	±0,06 ml	12/21	150 mm	SW7802	
100 ml	±0,10 ml	14/23	180 mm	SW7803	
250 ml	±0,15 ml	19/26	235 mm	SW7804	
500 ml	±0,25 ml	19/26	270 mm	SW7805	
1000 ml	±0,40 ml	24/29	310 mm	SW7806	

Fioles jaugées classe A forme trapèze en verre Duran® - bouchon PE ou verre

HIRSCHMANN
VERRE DURAN
 borosilicaté 3.3
 marquage circulaire bleu

- certificat de conformité avec numéro de lot
- rodage standard
- bouchon en polyéthylène ou en verre, suivant modèle
- calibrage écoulement « IN » : le volume affiché correspond à la quantité de liquide contenu dans la fiole



capacité	tolérance	col	hauteur	référence		Prix HT	
				bouchon en PE	bouchon en verre		
1 ml	±0,025 ml	7/16	60 mm	HN1400	HN1500		
2 ml	±0,025 ml	7/16	70 mm	HN1401	HN1501		
5 ml	±0,025 ml	7/16	70 mm	HN1402	HN1502		
5 ml	±0,040 ml	10/19	70 mm	HN1403	HN1503		
10 ml	±0,025 ml	7/16	90 mm	HN1404	HN1504		
10 ml	±0,040 ml	10/19	90 mm	HN1405	HN1505		
20 ml	±0,040 ml	10/19	110 mm	HN1406	HN1506		
25 ml	±0,040 ml	10/19	110 mm	HN1407	HN1507		
50 ml	±0,060 ml	12/21	140 mm	HN1408	HN1508		

Fioles jaugées classe en verre boro 3.3 - bouchon PE

MBL
VERRE
 borosilicaté 3.3
 marquage bleu



- bouchon polyéthylène

capacité	tolérance	haut.	col	réf.	Prix HT
5 ml	±0,05 ml	70 mm	10/19	SW7701	
10 ml	±0,05 ml	90 mm	10/19	SW7702	
20 ml	±0,08 ml	110 mm	10/19	SW7703	
25 ml	±0,08 ml	110 mm	10/19	SW7704	
50 ml	±0,12 ml	140 mm	12/21	SW7705	
100 ml	±0,20 ml	170 mm	14/23	SW7706	
200 ml	±0,30 ml	210 mm	14/23	SW7707	
250 ml	±0,30 ml	220 mm	14/23	SW7708	
500 ml	±0,50 ml	260 mm	19/26	SW7709	
1000 ml	±0,80 ml	300 mm	24/29	SW7710	
2000 ml	±1,20 ml	370 mm	29/32	SW7711	

Fioles jaugées classe B en PMP (TPX®) - col rodé

VITLAB
PLASTIQUE
 PMP (TPX®)
 marquage circulaire rouge



- transparentes
- marquage rouge indélébile
- autoclavables
- calibrées individuellement avec très grande précision
- bouchon rodé en polypropylène

capacité	col	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	10/19mm	90 mm	A14509	
25 ml	10/19mm	115 mm	A14510	
50 ml	12/21mm	150 mm	A14511	
100 ml	14/23mm	180 mm	A14512	
250 ml	19/26mm	235 mm	A14513	
500 ml	19/26mm	270 mm	A14514	
1000 ml	24/29mm	310 mm	A14515	

Fioles jaugées classe B en PP - col rodé

Kartell
PLASTIQUE
 polypropylène
 marquage circulaire rouge



- en polypropylène translucide incassable
- autoclavables
- marquage circulaire indélébile sur «IN» : le volume affiché correspond à la quantité de liquide contenu dans la fiole
- bouchon à rodage en polypropylène
- compatibles contact alimentaire

capacité	tolérance	haut.	col	référence	Prix HT
25 ml	±0,5 ml	121 mm	12/21	A14500	
50 ml	±1,0 ml	143 mm	14/23	A14501	
100 ml	±1,0 ml	174 mm	14/23	A14502	
250 ml	±2,0 ml	225 mm	19/26	A14503	
500 ml	±5,0 ml	265 mm	16/26	A14504	
1000 ml	±10,0 ml	325 mm	19/26	A14505	