

## Éprouvettes classe B graduations blanches

- Conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- Pied hexagonal
- Verre borosilicaté

Réf.	Volume (ml)	Ø (mm)	Hauteur (mm)	€ HT/carton
140708	5	12,9	115	NC -
140709	10	15,5	135	NC -
140711	15	12	170	NC -
140712	25	21,3	160	NC -
140713	30	20	210	NC -
140714	50	26	195	NC -
140716	60	25	210	NC -
140717	100	31,3	240	NC -
140718	125	30	265	NC -
140719	250	41	320	NC -
140721	500	53,2	380	NC -
140722	1000	67	465	NC -
140723	2000	83,5	565	NC -



## Éprouvettes à bec Pyrex® à usage intensif

- En verre borosilicaté Pyrex®, classe B
- Pied hexagonal lourd et parfaitement plan : excellente stabilité
- Bec verseur anti-goutte
- Graduons indélébiles émaillés en bleu



Volume (ml)	Unités/carton	Hauteur (mm)	Réf.	€ HT/carton
10	2	-	-	-
25	2	-	-	-
50	2	200	703933	NC -
100	2	260	703940	NC -
250	2	335	703947	NC -
500	2	390	703954	NC -
1000	2	470	703960	NC -
2000	1	570	703965	NC -



## Avec bouchon

### Classe A- Forme haute

#### Éprouvettes classe A, graduation bleue



- En verre borosilicaté
- Pied hexagonal
- Conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- Avec marquage d'identification

Vol. (ml)	Unités/carton	Réf.	Grad. (ml)	Divisions (ml)	H. (mm)	€ HT/carton
5	2	-	-	-	-	-
10	2	501114	0,2	0,1	160	NC -
25	2	501115	0,5	0,25	193	NC -
50	2	501116	1	0,5	226	NC -
100	2	501117	1	0,5	290	NC -
250	2	501118	2	1	367	NC -
500	2	501119	5	2,5	425	NC -
1000	1	501120	10	5	510	NC -
2000	1	501121	20	10	610	NC -



#### Éprouvettes graduées à col normalisé DIN

- En verre borosilicaté avec col normalisé DIN
- Conformes à la norme ISO 4788
- Graduons en émail blanc pour les éprouvettes de classe A, bleu pour les éprouvettes de classe B
- Livrées avec bouchon DIN en polyéthylène
- Version classe A certifiée testée individuellement en 5 points, et calibrée aux tolérances de classe A
- Pied hexagonal robuste



Vol. (ml)	Rodage DIN	Unités/carton	Classe A		Classe A certifiée	
			Réf.	€ HT/carton	Réf.	€ HT/carton
10	10/19	2	251583	NC -	251591	NC -
25	14/23	2	251584	NC -	251592	NC -
50	19/26	2	251585	NC -	251593	NC -
100	24/29	2	251586	NC -	251594	NC -
250	29/32	2	251587	NC -	251595	NC -
500	34/35	2	251588	NC -	251596	NC -
1000	45/40	2	251589	NC -	251597	NC -
2000	45/40	1	251590	NC -	251598	NC -



### Classe B- Forme haute

#### Éprouvettes graduées à col normalisé DIN

- En verre borosilicaté avec col normalisé DIN
- Conformes à la norme ISO 4788
- Graduons en émail blanc pour les éprouvettes de classe A, bleu pour les éprouvettes de classe B
- Livrées avec bouchon DIN en polyéthylène
- Version classe A certifiée testée individuellement en 5 points, et calibrée aux tolérances de classe A
- Pied hexagonal robuste



Vol. (ml)	Rodage DIN	Unités/carton	Classe B	
			Réf.	€ HT/carton
10	10/19	2	-	-
25	14/23	2	-	-
50	19/26	2	090192	NC -
100	24/29	2	090193	NC -
250	29/32	2	090194	NC -
500	34/35	2	090195	NC -
1000	45/40	2	090196	NC -
2000	45/40	1	090197	NC -



#### Éprouvettes graduées en verre borosilicaté à bouchon vissant

- Base hexagonale
- Classe DIN B
- En verre borosilicaté
- Bouchon vissant GL

Référence	Col vissant GL	Volume (ml)	€ HT
046475	14	10	NC -
046476	18	25	NC -
046477	25	50	NC -
046478	32	100	NC -
046479	45	250	NC -
046480	45	500	NC -

