

Eprouvettes graduées PMP classe A

- Forme haute
- Classe A conforme à la norme DIN 12681 et ISO 6706
- Transparentes, graduation dans la masse, imprimées en bleu
- A pied hexagonal
- Précision contrôlée par pièce et marquée d'un "H", calibrée pour contenir « In »
- Avec un certificat de lot
- Autoclavage jusqu'à 121 °C
- Afin de ménager la graduation, nettoyer jusqu'à 60 °C maximum

Réf.	Capacité (ml)	Tolérance (± ml)	Graduation (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
068766	25	0,2	0,5	169	21	2	NC -
068767	50	0,2	1	199	26	2	NC -
068768	100	0,4	1	260	34	2	NC -
068769	250	0,4	2	315	47	2	NC -
068770	500	1,4	5	350	61	2	NC -
068771	1000	2,5	10	415	76	1	NC -
068772	2000	5	20	482	97	1	NC -



Eprouvettes graduées PMP graduation en relief, classe A

- Graduation en relief et échelle annulaires aux points principaux de mesure
- Classe A selon DIN 12681
- Transparentes
- Pied hexagonal
- Forme haute

Réf.	Capacité (ml)	Tolérance (± ml)	Graduation (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
942757	10	0,1	0,2	140	16	2	NC -
940842	250	1	2	315	47	1	NC -
068778	500	2,5	5	350	61	1	NC -



Eprouvettes graduées forme basse

Eprouvette forme basse en polypropylène ou en TPX.

- Graduation moulée
- Excellente résistance chimique
- Autoclavable

Eprouvettes en polypropylène

Réf.	Vol. (ml)	Graduation (ml)	Divisions (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
391145	10	2	0,25	16	88	10	NC -
391146	25	5	1	22	107	10	NC -
391147	50	10	2,5	29	143	12	NC -
391148	100	25	5	34	178	8	NC -
391149	250	50	10	45,5	264	4	NC -
391107	500	100	10	55,5	305	4	NC -
391108	1000	200	25	70	332	2	NC -
391150	2000	400	50	92	371	2	NC -

Eprouvettes en TPX

Réf.	Vol. (ml)	Graduation (ml)	Divisions (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
391151	10	2	0,25	16	87	10	NC -
391152	25	5	1	22	107	10	NC -
391153	50	10	2,5	29	143	12	NC -
391154	100	25	5	34,5	177	8	NC -
391155	250	50	10	46	263	4	NC -
391156	500	100	10	56	302	4	NC -
391157	1000	200	25	71	331	2	NC -
391158	2000	400	50	92	369	2	NC -

