



## Eprovettes en polypropylène

## Eprovettes graduées économiques Nalgene™

- Graduations moulées
- En polypropylène translucide

Capacité (ml)	Incrément (ml)	Réf.	€ HT
10	0,2	028842	NC -
25	0,5	028843	NC -
50	1	028844	NC -
100	1	028845	NC -
250	2	028846	NC -
500	5	028847	NC -
1000	10	028848	NC -



## Eprovettes économiques polypropylène

- En polypropylène, autoclavables à +121 °C pendant 20 minutes
- Réalisées selon les normes ISO 6706-1981 et BS 5404 (2ème partie 1977) en polypropylène spéciale, très transparentes
- Supportent une température de +100 °C pendant l'utilisation continue
- Graduations permanentes en relief
- Excellente résistance chimique

Réf.	Vol. (ml)	Graduation (ml)	Divisions (ml)	Précision (ml)	Ø x h (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
046608	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	1	NC -
046609	25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	1	NC -
046610	50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	1	NC -
046611	100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	1	NC -
046612	250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	1	NC -
046613	500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	1	NC -
046614	1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	1	NC -
391341	2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	6	NC -

## Eprovettes forme haute avec graduations de couleur bleue



- Matière : polypropylène spécial
- Très transparentes
- Autoclavables à +121 °C pendant 20 minutes
- Réalisées selon les normes ISO 6706 – 1981 et BS 5404 (2ème partie 1977)
- Supportent une température de +100 °C pendant une utilisation continue
- Graduations permanentes
- Parois hydrorépulsives
- Absence totale de ménisque

Vol. (ml)	Grad. (ml)	Division (ml)	Précision (ml)	Ø x h (mm)	Unités/ carton	Référence	€ HT/ carton
10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	10	391350	NC -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391351	NC -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391352	NC -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391353	NC -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391354	NC -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391355	NC -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391356	NC -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391357	NC -

## Eprovettes graduées en polypropylène



- Graduations moulées faciles à lire
- Larges becs-verseurs anti-gouttes
- Socle hexagonal pour plus de stabilité
- Autoclavables
- Norme de précision : DIN 1261 / ISO 6706

Capacité (ml)	Graduations (ml)	Marge d'erreur (mm)	Haut. (mm)	Unités/ carton	Réf.	€ HT/ carton
10	0,2	± 0,2	138	12	224032	NC -
25	0,5	± 0,5	170	12	224033	NC -
50	1	± 1	198	12	224034	NC -
100	1	± 1	257	6	224035	NC -
250	2	± 2	314	6	224036	NC -
500	5	± 5	344	3	224037	NC -
1000	10	± 10	412	3	224038	NC -
2000	20	± 20	482	3	224039	NC -