

Eprouvettes forme haute avec graduation de couleur bleue

Eprouvettes en polypropylène

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

Vol. (ml)	Grad. (ml)	Division (ml)	Précision (ml)	ø x h (mm)	Unités/ carton	Réf. PP	€ HT/ carton	Réf. TPX	€ HT/ carton
10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	10	391350	NC -	391358	NC -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391351	NC -	391359	NC -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391352	NC -	391360	NC -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391353	NC -	391361	NC -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391354	NC -	391362	NC -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391355	NC -	391363	NC -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391356	NC -	391364	NC -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391357	NC -	391365	NC -



Eprouvettes en PMP (TPX)

- Réalisées selon les normes ISO 6706 – 1981 et BS 5404 (2^{ème} partie 1977)
- Parfaitement transparentes
- Autoclavables
- Utilisées avec liquides aux températures jusqu'à 170 °C
- Parois hydrorepulsives
- Absence total de ménisque
- Graduations permanentes

Eprouvettes graduées en polypropylène ou TPX

- Versions polypropylène ou polyméthylpentène
- 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	Polypropylène		TPX	
					Réf.	€ HT/ carton	Réf.	€ HT/ carton
10	0,2	± 0,2	138	12	224032	NC -	224040	NC -
25	0,5	± 0,5	170	12	224033	NC -	224041	NC -
50	1	± 1	198	12	224034	NC -	224042	NC -
100	1	± 1	257	6	224035	NC -	224043	NC -
250	2	± 2	314	6	224036	NC -	224044	NC -
500	5	± 5	344	3	224037	NC -	224045	NC -
1000	10	± 10	412	3	224038	NC -	224046	NC -
2000	20	± 20	482	3	224039	NC -	224047	NC -



Polypropylène

Version TPX

Eprouvettes graduées en polyméthylpentène (TPX) de haute qualité

- Graduations moulées faciles à lire
- Larges becs-verseurs anti-gouttes
- Socle hexagonaux pour plus de stabilité
- Autoclavables
- Norme de haute précision : DIN 12681

Réf.	Capacité (ml)	Graduations (ml)	Marge d'erreur (mm)	Hauteur (mm)	€ HT
224048	10	0,2	± 0,1	138	NC -
224049	25	0,5	± 0,25	170	NC -
224050	50	1	± 0,5	198	NC -
224051	100	1	± 0,5	257	NC -
224052	250	2	± 1	314	NC -
224053	500	5	± 2,5	344	NC -
224054	1000	10	± 5	412	NC -
224055	2000	20	± 10	482	NC -

