

## Eprouvettes en TPX

Thermo  
SCIENTIFIC

NALGENE

### Eprouvettes graduées économiques Nalgene™



- ▶ Gradués moulés
- ▶ En polyméthylpentène transparent (TPX)

Capacité (ml)	Incrément (ml)	Réf.	€ HT
10	0,2	028849	NC -
25	0,5	028850	NC -
50	1	028851	NC -
100	1	028852	NC -
250	2	028853	NC -
500	5	028854	NC -
1000	10	028855	NC -

### Eprouvettes forme haute avec graduations de couleur bleue



- ▶ Réalisées selon les normes ISO 6706 – 1981 et BS 5404 (2<sup>ème</sup> partie 1977)
- ▶ Parfaitement transparentes
- ▶ Autoclavables
- ▶ Utilisées avec liquides aux températures jusqu'à +170 °C
- ▶ Parois hydrorépulsives
- ▶ Absence total de ménisque
- ▶ Gradués permanentes

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	391358	NC -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391359	NC -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391360	NC -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391361	NC -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391362	NC -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391363	NC -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391364	NC -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391365	NC -

### Eprouvettes graduées en TPX



- ▶ Version polyméthylpentène
- ▶ Gradués moulés faciles à lire
- ▶ Larges bords 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	224040	NC -
25	0,5	± 0,5	170	12	224041	NC -
50	1	± 1	198	12	224042	NC -
100	1	± 1	257	6	224043	NC -
250	2	± 2	314	6	224044	NC -
500	5	± 5	344	3	224045	NC -
1000	10	± 10	412	3	224046	NC -
2000	20	± 20	482	3	224047	NC -

### Eprouvettes graduées en polyméthylpentène (TPX) de haute qualité



- ▶ Gradués moulés faciles à lire
- ▶ Larges bords anti-gouttes
- ▶ Socle hexagonal 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 -