

Eprouvettes en polypropylène

Eprouvettes graduées économiques Nalgene™



- Gradués moulés
- 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 - |

Eprouvettes économiques polypropylène



- En polypropylène, autoclavables à +121 °C pendant 20 minutes
- Réalisées selon les normes ISO 6706-1981 et BS 5404 (2^{ème} partie 1977) en polypropylène spéciale, très transparentes
- Supportent une température de +100 °C pendant l'utilisation continue
- Gradués 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 - |

Eprouvettes 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 (2^{ème} partie 1977)
- Supportent une température de +100 °C pendant une utilisation continue
- Gradués permanentes
- Parois hydroréplives
- 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 - |

Eprouvettes graduées en polypropylène



- 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 | 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 - |