

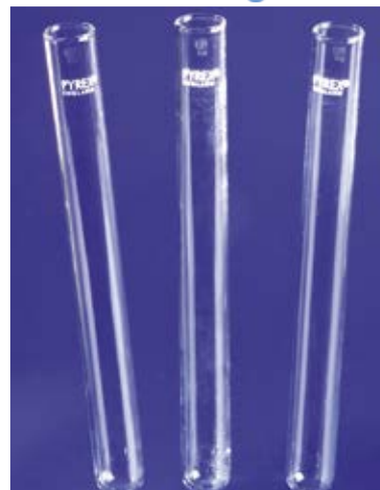
## En verre borosilicaté - Bords droit

### Tubes à essais en verre Pyrex® à bord droit



| Référence | Volume (ml) | ø x h (mm) | Épaisseur (mm) | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|-------------|------------|----------------|---------------|-------------|
| 761209    | 2           | 10 x 75    | 1              | 100           | NC -        |
| 761211    | 5           | 12 x 75    | 1              | 100           | NC -        |
| 761212    | 8           | 12 x 120   | 1              | 100           | NC -        |
| 761213    | 6           | 12 x 100   | 1              | 100           | NC -        |
| 761782    | 17          | 16 x 125   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761783    | 22          | 16 x 150   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761216    | 23          | 16 x 160   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761217    | 15          | 16 x 100   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761218    | 34          | 18 x 180   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761220    | 40          | 20 x 200   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761224    | 50          | 24 x 150   | 1,2            | 100           | NC -        |
| 761226    | 66          | 24 x 200   | 1,2            | 50            | NC -        |

- En verre borosilicaté Pyrex®
- Bords droits
- Conformes à la norme NF B 35 017
- Autoclavables
- Réutilisables



### Tubes à essais, bord droit, marqués «Boro 3.3»

- En verre borosilicaté
- A bords droits



| Référence | Dimensions (mm) | Épaisseur verre (mm) | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|-----------------|----------------------|---------------|-------------|
| 068924    | 12 x 120        | 1 à 1,2              | 100           | NC -        |
| 068925    | 16 x 160        | 1 à 1,2              | 100           | NC -        |
| 068926    | 18 x 180        | 1 à 1,2              | 100           | NC -        |

### Tubes de culture anaérobie Bellco

- Tube étanche aux gaz pour le maintien en conditions anaérobies
- Pour les tests de production de méthane par les bactéries
- Capuchon en caoutchouc bleu
- Fabriqué en verre borosilicaté
- Dimensions tube : 18 x 150 mm



| Référence | Désignation                                 | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|---|---------------|-------------|
| 508232    | Tube à sceller avec bouchon caoutchouc bleu | 100           | NC -        |
| 508223    | Bouchon septum caoutchouc bleu 20 mm        | 100           | NC -        |
| 508231    | Tubes à sceller par capsule aluminium       | 100           | NC -        |
| 508233    | Capsule aluminium 20 mm                     | 1000          | NC -        |
| 045284    | Pince à capsuler 20 mm                      | 1             | NC -        |

### Tubes de culture en verre Kimble

Tubes de culture à usage unique en verre borosilicaté Kimble Kimax-51.

- Excellente résistance chimique
- Conformes aux normes ASTM E438, type 1 classe B
- Fond rond uniforme



| Référence | Volume (ml) | ø x h (mm) | Unités/plateau | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|-------------|------------|----------------|---------------|-------------|
| 057034    | 0,7         | 6 x 50     | 500            | 1000          | NC -        |
| 057035    | 4           | 10 x 75    | 250            | 1000          | NC -        |
| 057036    | 6           | 12 x 75    | 250            | 1000          | NC -        |
| 057037    | 10          | 13 x 100   | 250            | 1000          | NC -        |
| 057038    | 15          | 16 x 100   | 250            | 1000          | NC -        |
| 057039    | 20          | 16 x 125   | 250            | 1000          | NC -        |
| 057040    | 24          | 16 x 150   | 250            | 1000          | NC -        |
| 057041    | 30          | 18 x 150   | 125            | 500           | NC -        |
| 057042    | 35          | 20 x 150   | 250            | 500           | NC -        |
| 057137    | 40          | 25 x 150   | 125            | 500           | NC -        |

### Tubes à essais gradués en verre

- Avec bec sans bouchon ou avec rodage femelle normalisé et bouchon polypropylène
- En verre DURAN®
- Graduations et inscriptions de couleur émaillée blanche assurant un bon contraste
- Épaisseur de paroi de 1,2 mm environ

| Réf.   | Caractéristiques                      | Capacité (ml) | Division (ml) | Rodage | ø x h (mm) | € HT les 10 |
|--------|---------------------------------------|---------------|---------------|--------|------------|-------------|
| 092313 | Avec bouchon en PP à rodage normalisé | 10            | 0,1           | 12/21  | 15 x 165   | NC -        |
| 092314 | Avec bouchon en PP à rodage normalisé | 20            | 0,2           | 14/23  | 17 x 200   | NC -        |
| 092315 | Avec bouchon en PP à rodage normalisé | 25            | 0,2           | 14/23  | 17 x 220   | NC -        |
| 092316 | Avec bouchon en PP à rodage normalisé | 30            | 0,5           | 14/23  | 19 x 220   | NC -        |

