

Microtubes à bouchon vissant avec bouchon (suite)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| |  |  |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Volume (ml) | 2 | | | | | | | | | | | |
| Diamètre (mm) | 10,4 | 10,5 | 10,5 | - | 13 | - | - | 11 | 11 | 11 | 11 | 9,6 |
| Hauteur (mm) | 44,5 | 45,5 | 46,5 | - | 47 | - | - | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 47,5 |
| Matière | Polypropylène | | | | | | | | | | | |
| Stérile | Oui | Oui | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Oui |
| Type de bouchon | Bouchon à vis avec joint | | Bouchon à vis avec joint avec attache | Bouchon à vis avec joint ; perçable | | | | Bouchon à vis avec joint | | | | Bouchon à vide |
| Autoclavable | Oui | Non | Non | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Vitesse max de centrifugation (g) | 20000 | | | 17000 | | | | - | - | - | - | - |
| Jupe | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | Oui | Oui | Oui |
| Graduation | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | Non |
| Zone de marquage | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | Non |
| Coloris | Excellente transparence | | | Translucide | | | | | | | | Opaque |
| Températures d'utilisation | -196 °C à +121 °C | -196 °C à +121 °C | -196 °C à +121 °C | -80 °C à +95 °C | -80 °C à +121 °C | -80 °C à +121 °C | -80 °C à +121 °C | -86 °C à +121 °C |
| Spécificités | Exempt de DNases, RNases, d'ADN, inhibiteurs de PCR et d'endotoxines | Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines | Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines | - | Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines | - | Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines | - | - | - | - | Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines |
| Unités/carton | Sachet de 250 microtubes | 20 sachets de 50 microtubes | | Sachet de 500 microtubes | 10 sachets de 50 microtubes | Sachet de 500 microtubes | 10 sachets de 50 microtubes | Sachet de 500 microtubes | Sachet de 500 microtubes | Sachet de 500 microtubes | Sachet de 500 microtubes | Sachet de 500 microtubes |
| Réf. bouchon naturel | - | 062966 | 062967 | 104433 | 104438 | 104434 | 104439 | 077788 | 077754 | 077789 | 038554 | - |
| Réf. bouchon blanc | 048042A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Réf. bouchon ambré | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 010220 |
| € HT/carton | NC - | NC - | NC - | NC - | NC - | NC - | NC - | NC - |

Microtubes à bouchon vissant sans bouchon

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Volume (ml) | 0,5 | | 1,5 | | 2 | | | |
| Diamètre (mm) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10,4 | 9,6 |
| Hauteur (mm) | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 43,4 | 47,5 |
| Matière | Polypropylène | | | | | | | |
| Stérile | Non | | | | | | | |
| Autoclavable | - | - | - | - | - | - | Oui | Oui |
| Vitesse max de centrifugation (g) | - | - | - | - | - | - | 20000 | 23000 |
| Jupe | Non | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Non | Oui |
| Graduation | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Oui | Non |
| Zone de marquage | Oui | | | | | | | |
| Coloris | Translucide | Translucide | Translucide | Translucide | Translucide | Translucide | Translucide | Opaque |
| Températures d'utilisation | -80 °C à +95 °C | -80 °C à +95 °C | -80 °C à +95 °C | -196 °C à +121 °C |
| Spécificités | - | - | - | - | - | - | - | Exempt de DNases, RNases, d'ADN, inhibiteurs de PCR et d'endotoxines |
| Unités/carton | Sachet de 500 microtubes | Sachet de 500 microtubes | Sachet de 5000 microtubes | Sachet de 500 microtubes |
| Réf. tube seul naturel | 077241 | 077785 | 077242 | 077786 | 077243 | 077536 | 048035 | - |
| Réf. tube seul ambré | - | - | - | - | - | - | - | 010218 |
| € HT/carton | NC - | NC - | NC - | NC - |