

Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

fluidK®

## Cryotubes 0,7 ml à jaquette co-moulée

✚ Tubes et bouchons en Polypropylène homopolymère **Novatec®**  
**PP MG2T**

OPTION 1: Code 2D  
seulement

OPTION 2: Code 1D, 2D &  
alphanumérique



Tous les tubes  
portent 1 code  
2D gravé au  
laser



Tous les portoirs  
portent 1 code 1D et  
alphanumérique graves  
au laser



Tous les portoirs  
ont un identifiant  
2D gravé au laser  
en dessous





- Sans Rnase/ Sans Dnase
- Sans Endotoxines
- Sans traces de métaux lourds
- Sans Phtalates
- Sans Biocides
- Sans agents de démoulage (oleamide, erucamide, stearamide)
- Aucun relargage de constituants chimiques
- Low binding

- ✚ Stérilisation conforme aux normes EN552, ISO11137 et ANSI / AAMI / ST31 / ST32
- ✚ Codes 2D permanents gravés au laser, grande robustesse
- ✚ Codes 2D « Noir sur blanc », meilleur contraste, lecture simplifiée
- ✚ Niveau de sécurité des codes 2D norme ECC200
- ✚ Possibilité de tube tricolore avec adjonction de code 1D et alphanumérique sur le côté
- ✚ Complètement automatisable (bouchage/débouchage; lecture; remplissage; automate de liquide « handling »)
- ✚ Portoirs avec Codes 1D et alphanumériques gravés sur le côté, Code 2D gravé sous le dessous
- ✚ Conditionnement en 960 tubes
- ✚ Pas de vis externe à double entrée – Pas de sur-serrage possible – Fermeture complète en 1 tour
- ✚ Bouchons disponibles en 11 coloris
- ✚ Jaquette co-moulée avec le tube pour pouvoir rajouter une étiquette



## Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

fluidK®

| Volume du tube 2D  | 0,7ml co-moulé  | 0,7ml co-moulé | 0,7ml co-moulé | 0,7ml co-moulé  |
|--|---|----------------|----------------|---|
| Référence  | 68-0703-00  | 68-0703-10     | 68-0704-00     | 68-0704-10  |
|  |  | *              |                |  |
| Volume maximum de travail  | 0.525 ml  | 0.525 ml       | 0.525 ml       | 0.525 ml  |
| Hauteur du tube (mm)   | 26.4  | 26.4           | 26.4           | 26.4  |
| Hauteur du tube avec bouchon (mm)  | 29.8  | 29.8           | 29.8           | 29.8  |
| Diamètre interne (mm)  | 6.5   | 6.5            | 6.5            | 6.5   |
| Diamètre externe (mm)  | 8.7   | 8.7            | 8.7            | 8.7   |
| Température usage °C   | +130-196  | +130-196       | +130-196       | +130-196  |
| Code 2D   | OUI   | OUI            | OUI            | OUI   |
| Code linéaire et code alphanumérique sur le côté  | OUI   | OUI            | NON            | NON   |
| Bouchons   | NON   | OUI            | NON            | OUI   |
| Type de pas de vis   | EXTERNE   | EXTERNE        | EXTERNE        | EXTERNE   |
| Quantité par rack  | 96  | 96             | 96             | 96  |
| Référence des racks couvercle haut   | 66-51004  | 66-51004       | 66-51004       | 66-51004  |
| Référence des racks couvercle bas  | 66-51026  | 66-51026       | 66-51026       | 66-51026  |

\*images de tubes avec bouchons à titre d'exemple

|       | Référence  | Description   |
|-------|------------|---|
| Tubes | 68-0703-00 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, non bouchés, 960 tubes  |
|       | 68-0703-10 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code et alphanumérique gravés sur le côté, bouchés avec bouchon orange, 960 tubes   |
|       | 68-0703-01 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, non bouchés, en rack. Rack seul ref : 66-51004, 10 racks de 96 tubes                                      |
|       | 68-0703-02 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, non bouchés, en rack. Rack pour automatisation seul ref : 66-51026, 10 racks de 96 tubes                  |
|       | 68-0703-11 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, bouchés avec bouchons orange, en rack. Rack seul ref : 66-51004, 10 racks de 96 tubes                     |
|       | 68-0703-12 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, bouchés avec bouchons orange, en rack. Rack pour automatisation seul ref : 66-51026, 10 racks de 96 tubes |
|       | 68-0704-00 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, non bouchés, 960 tubes  |
|       | 68-0704-10 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, bouchés avec bouchon orange, 960 tubes  |
|       | 68-0704-01 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, non bouchés, en rack. Rack seul ref : 66-51004, 10 racks de 96 tubes  |
|       | 68-0704-02 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, non bouchés, en rack. Rack pour automatisation seul ref : 66-51026, 10 racks de 96 tubes  |
|       | 68-0704-11 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, bouchés avec bouchons orange, en rack. Rack seul ref : 66-51004, 10 racks de 96 tubes   |
|       | 68-0704-12 | Cryotubes 0.7 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricotés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, , bouchés avec bouchons orange, en rack. Rack pour automatisation seul ref : 66-51026, 10 racks de 96 tubes   |
| Rack  | 66-51004   | Portoir SBS 96 positions pour cryotubes 0,5 ml et tubes à jaquette co-moulée 0,7ml, avec couvercle à fermeture, à fond ouvert pour lecture des codes 2D, code 1D et alphanumériques gravés sur le côté et code 2D gravés en dessous. 10 portoirs vides                              |
|       | 66-51026   | Portoir SBS 96 positions pour cryotubes à jaquette co-moulée 0,7ml, à base haute spéciale automatisation avec couvercle à fermeture, à fond ouvert pour lecture des codes 2D, code 1D et alphanumériques gravés sur le côté et code 2D gravés en dessous. 10 portoirs vides         |

