

fluidK®

Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

**Tubes 2D avec bouchons à pas de vis externe avec
Jaquette comoulée pour racks SBS format 96 positions**

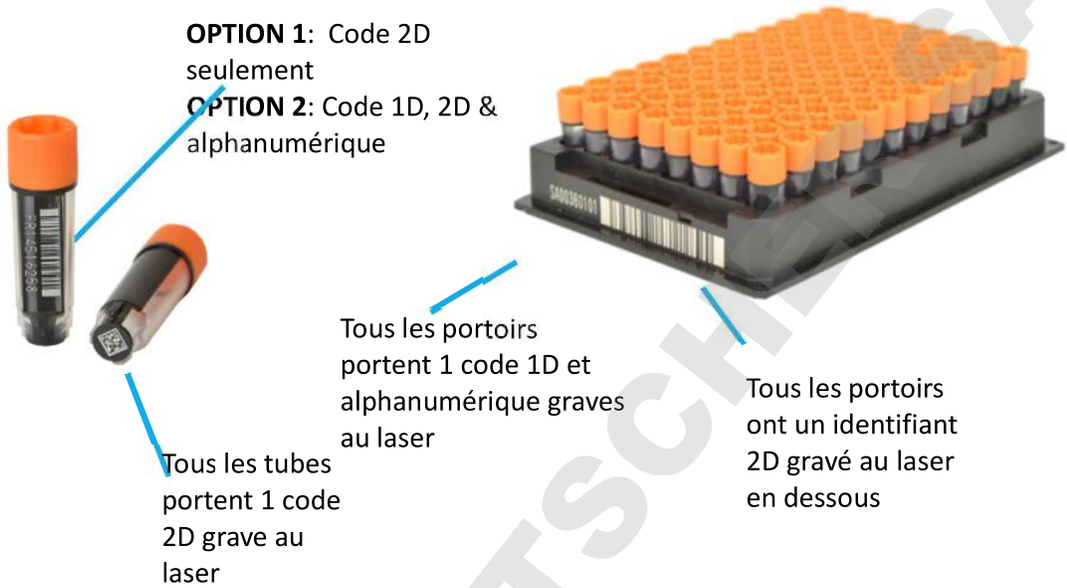
**68-0703-00, 68-0703-01, 68-0703-02, 68-0703-10, 68-0703-11, 68-0703-12,
68-0704-00, 68-0704-01, 68-0704-02, 68-0704-10, 68-0704-11, 68-0704-12**

- + Tubes et bouchons en Polypropylène homopolymère Novatec® PP MG2T
 - Sans Rnase/ Sans Dnase
 - Sans Endotoxines
 - Sans traces de métaux lourds
 - Sans Phtalates
 - Sans Biocides
 - Sans agents de démoulage (oleamide, erucamide, stearamide)
 - Aucun relarguage de constituants chimiques
- + 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 code 1D et HR ID (code lisible par l'œil humain)
- + Tubes à pas de vis externe
- + Bouchons disponibles en 11 coloris
- + Compatibilité pour automatisation bouchage/débouchage des tubes
- + Complètement automatisables
- + Jaquette co-moulée avec le tube pour pouvoir rajouter une étiquette



fluidX

Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques



Spécifications	Détails
Volume Total du tube	700ul
Volume de travail maximum	500ul (si Septum) 525ul (si bouchon à vis)
Hauteur du tube	Sans bouchon: 26.4mm Avec septum: 27.6mm Avec bouchon vissant: 29.8mm
Options de portoirs SBS:	(66-51004) Portoir SBS 96 positions à base basse avec couvercle à fermeture de profil standard, boîte de 10 (66-51026) Portoir SBS 96 positions à base haute et couvercle à fermeture à bas profil special automatization, boîte de 10
Hauteur des portoirs	(66-51004) Avec couvercle: 32.9mm (66-51026) Avec couvercle: 35.0mm
Matière du portoir:	Polypropylène
Matière du couvercle:	Polypropylène
Options de codage disponibles:	(68-0703-XX) Code 2D gravé au laser au fond, code 1D et alphanumérique graves sur le côté, (68-0704-XX) Code 2D grave au laser au fond uniquement
Codage du portoir:	Code 1D et alphanumérique gravés au laser sur le côté, code 2D gravé sous le dessous.
Température :	Min: -196°C (en atmosphère d'azote) Max: +130°C

