



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

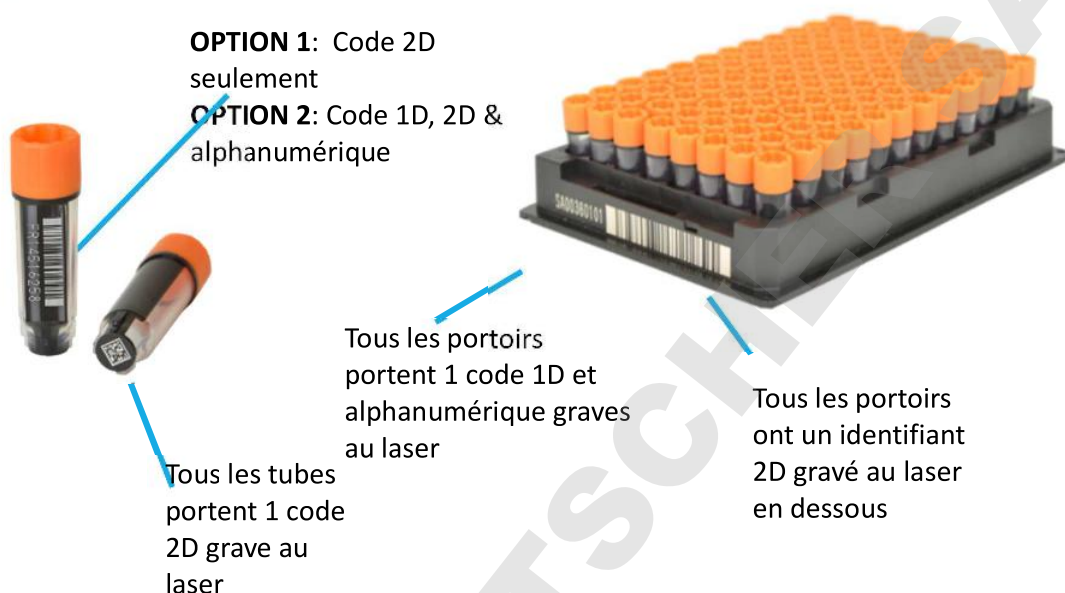
 Complètement automatisables

 Jaquette co-moulée avec le tube pour pouvoir rajouter une étiquette



fluidK®

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

