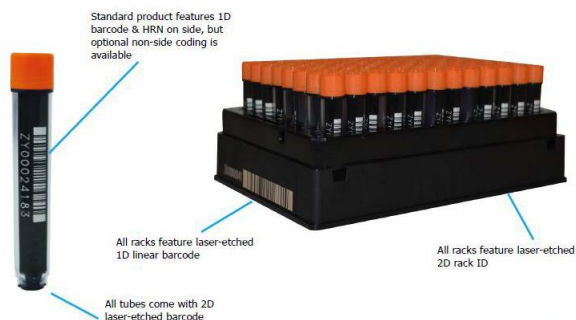


Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

fluid^K

Cryotubes 1 ml à jaquette co-moulée

✚ 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
- 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	1 ml co-moulé	1 ml co-moulé	1 ml co-moulé	1 ml co-moulé
Référence	68-1003-00	68-1003-10	68-1004-00	68-1004-10
	*		*	
				
Volume maximum de travail	1.005 ml	1.005 ml	1.005 ml	1.005 ml
Hauteur du tube (mm)	46.2	46.2	46.2	46.2
Hauteur du tube avec bouchon (mm)	49.6	49.6	49.6	49.6
Diamètre interne (mm)	5.1	5.1	5.1	5.1
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 SBS 96	66-51020	66-51020	66-51020	66-51020

*images de tubes avec bouchons à titre d'exemple

	Référence	Description
Tubes	68-1003-00	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, non bouchés, 960 tubes
	68-1003-10	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code et alphanumérique gravés sur le côté, bouchés avec bouchon orange, 960 tubes
	68-1003-01	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés 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 : 66-51020, 10 racks de 96 tubes
	68-1003-11	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés 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 : 66-51020, 10 racks de 96 tubes
	68-1004-00	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, non bouchés, 960 tubes
	68-1004-10	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, bouchés avec bouchon orange, 960 tubes
	68-1004-01	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, non bouchés, en rack. Rack seul ref : 66-51020, 10 racks de 96 tubes
	68-1004-11	Cryotubes 1 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolodés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé seul, bouchés avec bouchons orange, en rack. Rack seul ref : 66-51020, 10 racks de 96 tubes
Rack	66-51020	Portoir SBS 96 positions pour cryotubes à jaquette co-moulée 1 ml, 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
	66-0196-03	Cryoboite 14x14 en polycarbonate avec couvercle numéroté transparent, code Linéaire et alphanumérique gravés sur la côté, code 2D gravé au fond, Fond ouvert pour lecture des codes 2D, 10 cryoboites vides

