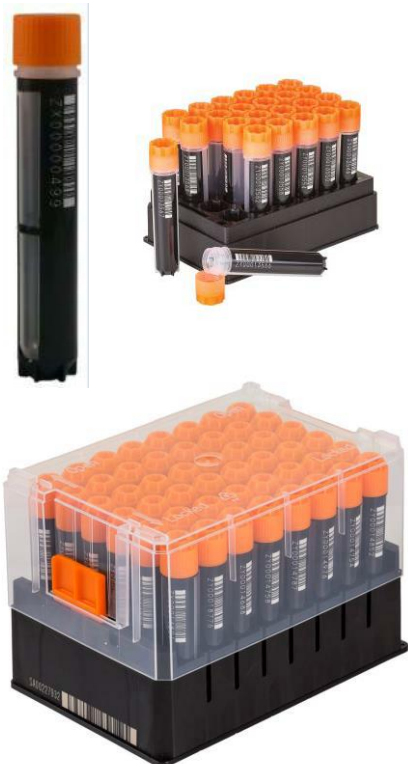


Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

fluid^K

Cryotubes 10 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 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
- ✚ 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 240 tubes
- ✚ Pas de vis externe à double entrée – Pas de sur-serrage possible – Fermeture complète en 1 tour
- ✚ Bouchons disponibles en 1 coloris
- ✚ Jaquette co-moulée avec le tube pour pouvoir rajouter une étiquette



Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

fluidK®

Volume du tube 2D	10ml co-moulé	10ml co-moulé	10ml co-moulé
Référence	65-9303	65-9302	66-9302
	*		
			
Volume maximum de travail	8 ml	8 ml	8 ml
Hauteur du tube (mm)	77.4	77.4	77.4
Hauteur du tube avec bouchon (mm)	77.4	79.9	83.6
Diamètre interne (mm)	13.0	13.0	13.0
Diamètre externe (mm)	17.0	17.0	17.0
Température usage °C	+130-196	+130-196	+130-196
Code 2D 	OUI	OUI	OUI
Code linéaire et code alphanumérique sur le côté 	OUI	OUI	OUI
Bouchons	NON	OUI bas profil	OUI Automatisation
Type de pas de vis	EXTERNE	EXTERNE	EXTERNE
Quantité par rack	24	24	24
Référence des racks	66-9455	66-9455	66-9455

*images de tubes avec bouchons à titre d'exemple

	Référence	Description
Tubes	65-9303	Cryotubes 10 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, non bouchés, 240 tubes
	65-9302	Cryotubes 10 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, avec bouchons orange bas profil, 240 tubes
	66-9302	Cryotubes 10 ml, PP, fond rond, pas de vis externe, tricolés avec jaquette co-moulée comportant un code 2D gravé, un code linéaire et alphanumérique gravés sur le côté, avec bouchons orange pour automatisation, 240 tubes
Rack	66-9455	Portoir SBS 24 positions pour cryotubes à jaquette co-moulée 10ml, 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
Bouchons	65-9372	Bouchons orange à pas de vis externe profil bas, striés, pour tubes 6ml et 10 ml à jaquette, 240 bouchons
	66-9401	Bouchons orange à pas de vis externe profil bas, pour automatisation, pour tubes 6ml et 10 ml à jaquette, 240 bouchons

