

FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – Octobre 2014

Désignation du produit : Cryo.s™ 2 ml fond rond, base étoilée, pas de vis externe

Spécifications

	126261
	
Description	Cryo.s™ 2 ml, fond rond, bouchon vissant, base étoilée, pas de vis externe, sans aplat
Dimension	12.4 x 47 mm
Volume	Jusqu'à 2.2 ml
Matière	Tube : PP (Polypropylène), absence de métaux lourds Bouchon : PP (Polypropylène), absence de métaux lourds Insert de bouchon : PS (polystyrène), absence de métaux lourds Joint en silicone
Couleur	Tube : incolore Bouchon vissant : incolore
Stérilisation	+ SAL 10 ⁻⁶
Autres informations	Dispositif à usage unique

Caractéristiques

Basic	Exemples de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-cytotoxic
Température de stockage	- 196°C à +121°C
Autoclavable	-
Centrigugation, max RCF	26000 x g: rotor angulaire 5800 x g: rotor nacelles
Durée de vie	5 ans après le mois de production
Autres informations	Le stockage direct des tubes dans l'azote liquide est en général un danger pour la sécurité. Par précaution, les Cryo.s™ doivent être stockés dans un congélateur ou exclusivement en phase gazeuse au-dessus de l'azote liquide (pas dans la phase liquide).

Conditionnement

Conditionnement	100 / 500
-----------------	-----------