

## FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – Mai 2013

Désignation du produit : Cryo.s™ 5 ml fond rond

### Spécifications

	124274
	
Description	Cryo.s™ 5 ml, fond rond, bouchon vissant, pas de vis interne, avec aplat
Dimension	12.5 x 85.85 mm avec le bouchon vissant
Volume	4.5– 5 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 avec zone d'écriture blanche et graduation blanche Bouchon vissant : bleu
Stérilisation	+ SAL 10 <sup>-6</sup>
Autres informations	Dispositif à usage unique

### Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-cytotoxique
Température de stockage	- 196°C à +121°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	34000 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	50 / 300
-----------------	----------