

FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – Mai 2013

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

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| | 124275 |
| |  |
| 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 : vert |
| Stérilisation | + SAL 10 ⁻⁶ |
| 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 |
|-----------------|----------|