

**FICHE TECHNIQUE****REFERENCE :****390702**

Conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité fixées par les directives européennes.



Certificat attestant de la conformité des produits pour l'utilisation en technique d'In Vitro Diagnostic (IVD).

**USP  
Class VI**

Cryotubes fabriqués à base de matières premières de grade médical en accord avec la United States Pharmacopeia (classe VI), ainsi que la norme ISO 10993. Non-cytotoxiques, non-hémolytiques, exempts de métaux lourds et d'ingrédients d'origine animale.

**Cryotubes Clearline® à code barre**

Cryotubes à capuchon vissant pour le stockage d'échantillons biologiques jusqu'à -196°C.

**Caractéristiques :**

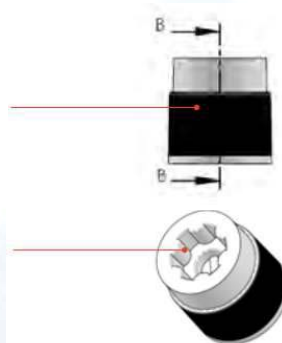
- En polypropylène vierge de grade médical
- Capuchon à pas de vis externe
- Capuchon en polyéthylène vierge, injectés au silicone
- Gradués avec surface d'inscription
- Utilisables jusqu'à -196°C
- Autoclavables à 121°C
- Graduations imprimées sur le tube
- Stérilisés aux rayons  $\beta$ , SAL  $10^{-6}$
- Certifiés exempts de RNase-DNase, ADN humain, Pyrogènes, Inhibiteurs de PCR, ATP

**Attention :** Aucun cryotube n'est destiné à être plongé directement dans la phase liquide de l'azote liquide, mais uniquement au stockage dans la phase gazeuse de l'azote liquide. Si de l'azote liquide venait à pénétrer dans le tube, il y aurait un risque d'explosion dû à la pression engendrée par le passage de l'azote de la phase liquide à la phase gazeuse lors du retrait et/ou de la décongélation des tubes.

**Unités :****50 cryotubes**

**FICHE TECHNIQUE****REFERENCE :****390702****Avantages :**

- Capuchon vissant bi-injecté : plastique et silicone, aucun risque de fuite et de contamination, excellente prise en main
- Capuchon avec partie étoilée : adapté pour l'utilisation de boucheuses/déboucheuses
- Code barre imprimé : sur chaque tube (Code 128), lisible dans les deux sens par toutes marques de lecteurs.

**Spécification :**

- Volume : 2 ml
- Fond : Rond
- Hauteur : 4,5 mm
- Diamètre : 12,6 mm

**Unités :**

50 cryotubes