

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : Voir tableau ci-dessous



CE

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

IVD

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 2D**

	Cryotubes à pas de vis externe		Cryotubes à pas de vis interne	
Volume (ml)	2	5	2	5
Hauteur (mm)	45,6	87,6	48,2	90,3
Ø (mm)	12,6	12,6	12,6	12,6
Référence	390713	390714	390715	390716

Unité de vente : les 50 Cryotubes

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

Caractéristiques :

- ✓ Cryotubes en polypropylène vierge
- ✓ Capuchons vissants en polyéthylène vierge, injectés au silicone.
- ✓ 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

Avantages :

- **Code Barre 2D DataMatrix**
sur le fond de chaque tube, séquentiel et correspondant au code barre 128.
- **Code barre imprimé**
sur chaque tube (Code 128), lisible dans les deux sens par toutes marques de lecteurs.
- **Capuchon vissant bi-injecté**
Vissable/dévisable à une main, adapté pour l'utilisation d'automates. Pas de vis interne ou externe.
- **Verrouillage**
Pied du tube verrouillable dans les CryoGen® Box 2D.

