

**FICHE TECHNIQUE****REFERENCE :****390420CL****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.

**Microtubes ClearLine® à capuchon vissant****Caractéristiques :**

- Microtubes en polypropylène (PP) vierge de grade médical
- Capuchons vissant standard en polyéthylène (PE) vierge de grade médical
- Avec joint O-Ring en élastomère thermoplastique (TPE)
- Matières premières en accord avec les directives de l'USP Class VI
- Stérilisés aux rayons  $\beta$ , SAL  $10^{-6}$
- Marquage CE et IVD
- Certifiés exempts de RNase, DNase et de pyrogènes
- [Certificats disponibles sur demande](#)
  
- Coloris naturel, transparence optimale
- Centrifugeables jusqu'à 25 000 x g
- Autoclavables (ouverts) à la vapeur à 121°C pendant 20 min
- Utilisables de -85°C à +121°C

**RNase  
DNase****Pyrogènes**

**FICHE TECHNIQUE****REFERENCE :****390420CL****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.

- Volume : 1,5 ml
- Fond conique
- Diamètre interne : 8,5 mm / diamètre externe : 10,20 mm
- Hauteur : 46,2 mm
- Avec graduation et zone de marquage
- Conditionnés en sachets zippés refermables de 1000

**Unité de vente :**  
1000 microtubes