



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE:

390423CL



 ϵ

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.

Microtubes ClearLine® à capuchon vissant

Caractéristiques:





- > Avec joint O-Ring en élastomère thermoplastique (TPE)
- Matières premières en accord avec les directives de l'USP Class VI
- Stérilisés aux rayons βeta, 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







FICHE TECHNIQUE

REFERENCE:

390423CL



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.



> Fond conique à jupe

Diamètre interne: 8,5 mm / diamètre externe: 10,20 mm

Hauteur: 47,8 mm

Avec graduation et zone de marquage

Conditionnés en sachets zippés refermables de 1000

Unité de vente : 1000 microtubes