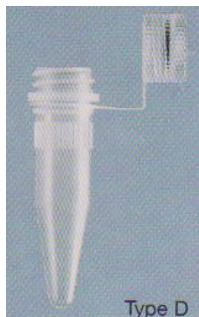




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.692415

Fiche créée le : 16/0720/09
Dernière modification le : 29/06/2022



Désignation commerciale : Microtube 1.5ml, conique sans jupe, en polypropylène, + cape à vis jointée attachée fermée
PCR Performance Tested

Application : Applications générales en laboratoire comme préparation, stockage et/ou transport d'échantillons

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Microtube 1.5ml fond conique avec jupe, cranté, PCR Performance Tested, cape à visser attachée, jointée (pas de vis externe), fermée

Normes et Directives : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

Matière : Tube Polypropylène naturel
Cape Polypropylène naturel

Dimensions : Hauteur totale 46mm
Diamètre sous collierette 10.8mm
Diamètre de la cape 13mm
Volume 1.5ml



Art N°: 72.692415

Conditionnement : Carton de 2 boîtes de 5 sachets de 100 tubes (soit 1000 tubes)

Qualité bactériologique Non stérile



Qualité PCR Performance Tested

| | |
|-----------------|--|
| ADN humain | < 0.5pg/µl |
| ADN bactérien | < 0.02pg/µl |
| DNase | < 1 x 10 ⁻⁵ U/µl |
| RNase | < 1 x 10 ⁻⁹ Kunitz -unités |
| Inhibiteurs PCR | < 0.5 décalage de la valeur Ct / référence |

Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.

Certificat de conformité disponible sur demande

Numéro de lot : Situé sur chaque carton, boîte et sachet

Date limite d'utilisation 36 mois sortie de production
Située sur chaque carton, boîte et sachet

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Autoclavable (20minutes à 121°C – pression 1Bar)

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g