

## 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 collerette	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 <sup>-5</sup> U/μl
RNase	< 1 x 10 <sup>-9</sup> 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