



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.703416

Fiche créée le : 16/07/2009
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 1.5ml, conique avec jupe, en polypropylène, avec aplat et graduations + 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, avec aplat blanc et graduations, PCR Performance Tested, cape à visser attachée, jointée (pas de vis externe), fermée

Normes et Directives : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE

Matière :	Tube	Polypropylène naturel
	Cape	Polypropylène naturel



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 72.703416

Dimensions : Hauteur totale 46mm
Diamètre sous collierette 10.8mm
Diamètre de la cape 13mm
Volume 1.5ml avec graduations à 0.25, à
0.50ml et 0.75ml + aplat blanc 20x20mm

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