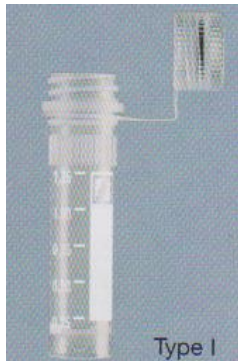




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694416

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



Type I

Désignation commerciale : Microtube 2.0ml, conique avec 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 – Techniques PCR

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

Caractéristiques produit :

Description : Microtube 2.0ml fond conique avec jupe, cranté, PCR Performance Tested, cape à visser attachée, jointée (pas de vis externe), fermée
Aplat blanc sérigraphié pour écriture
Graduations à 0.25, 0.5, 0.75ml, 1.0 et 1.25ml

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

Matière : Tube Polypropylène naturel
Cape Polypropylène naturel



Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 72.694416

Dimensions :	Hauteur totale	46mm
	Diamètre sous colllerette	10.8mm
	Diamètre de la cape	13mm
	Volume	2.0ml

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