



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.730416

Fiche créée le : 16/07/2009
Dernière modification le : 29/06/2022



Type A

Désignation commerciale : Microtube 0.5ml, 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

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

Caractéristiques produit :

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

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

Matière : Tube Polypropylène naturel
Cape Polypropylène naturel



Art N°: 72.730416

Dimensions :	Hauteur totale	46mm
	Diamètre sous collierette	10.8mm
	Diamètre de la cape	13mm
	Volume	0.5ml

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