

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.703416

Fiche créée le : 16/07/2009

Dernière modification le : 29/06/2022



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 au règlement européen 2017/746

Matière :

Tube	Polypropylène naturel
Cape	Polypropylène naturel



Art N°: 72.703416

Dimensions :	Hauteur totale	46mm
	Diamètre sous collerette	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