



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.730217

Fiche créée le : 24/08/2008
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 0.5ml stérile Biosphère® plus non bouché, conique avec jupe, en polypropylène, cape attenante à vis jointée

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 stérile Biosphère® plus, cranté, livré non bouché, cape attenante à visser jointée (pas de vis externe) Aplat sérigraphié blanc pour écriture

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°: 72.730217

Dimensions : Hauteur totale 46mm
Diamètre sous collerette 10.8mm
Diamètre de la cape 13mm

Conditionnement : Carton de 2 boîtes de 10 sachets de 25
tubes (soit 500 tubes)

Qualité bactériologique : Stérilisation par oxyde d'éthylène
Procédé validé selon Norme EN ISO 11135
« Stérilisation des Dispositifs Médicaux-
Validation et contrôle de routine pour la
stérilisation par oxyde d'éthylène »



Qualité Biosphère® plus :

ADN humain	< 5.0fg/µl
ADN bactérien	< 0.2fg/µl
DNase	< 5 x 10 ⁻⁷ U/µl
RNase	< 5 x 10 ⁻¹¹ Kunitz -unités
ATP	< 1 x 10 ⁻¹² mmol/µl
Pyrogènes	< 0.002 Endotoxine Units/ml
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 Sur chaque sachet de 25, boîte et carton

Date limite d'utilisation 36 mois maximum sortie de production
Sur chaque sachet de 25, boîte et carton

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique
Autoclavable (20minutes à 121°C – pression 1Bar)
Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g