



## 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

<b>Matière :</b>	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<sup>-7</sup> U/µl  
RNase < 5 x 10<sup>-11</sup> Kunitz -unités  
ATP < 1 x 10<sup>-12</sup> 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