

## 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



**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