

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694217

Fiche créée le : 24/08/2008

Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 2.0ml 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 2.0ml 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
Graduations à 0.25, 0.5, 0.75ml, 1.0 et 1.25ml

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme
à la Directive 98/79/CE

Matière : Tube Polypropylène naturel
Cape Polypropylène naturel



Art N°: 72.694217

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 (20 minutes à 121°C – pression 1 Bar)

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g