

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.706201

Fiche créée le : 25/06/2007

Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Microtube conique cape attenante 1.5ml
Biosphère® Stérile, emballage unitaire

Application : Techniques de laboratoire où les conditions RNase-, DNase- et ATP- free ainsi que la non pyrogénicité sont requises (ex PCR)

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Microtube fond conique, gradué, à cape attenante avec fermeture de sécurité SafeSeal , emballage unitaire

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

Matière : Polypropylène haute transparence

Dimensions :

Hauteur totale	40mm
Diamètre	11mm
Volume	1.5ml

Conditionnement : Carton de 2 sachets de 60 tubes



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.706201

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 <u>E</u> ndotoxine <u>U</u> nits/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 : Situé sur chaque carton + boîte +sachet

Date limite d'utilisation 36 mois en sortie de production
Situé sur chaque carton + boîte +sachet

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

Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 30.000g