

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.703600

Fiche créée le : 02/10/2017

Dernière modification le : 29/06/2022



Désignation commerciale : Microtube 1.5ml, conique avec jupe, en polypropylène, avec aplat et graduations + cape à vis jointée fermée, faible rétention en protéine, « Low bindind »
PCR Performance Tested

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 1.5ml fond conique avec jupe, cranté, avec aplat blanc et graduations, PCR Performance Tested, cape à visser, jointée (pas de vis externe), fermée

Normes et Directives Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

Matière :

Tube	Polypropylène naturel
	Spécificité de faible rétention en protéine
Cape	Polypropylène naturel



Art N°: 72.703600

Dimensions :

Hauteur totale	46mm
Diamètre sous collerette	10.8mm
Hauteur sous crantage	29mm
Diamètre de la cape	13mm
Volume	1.5ml avec graduations à 0.25, à 0.50ml et 0.75ml + aplat blanc 20x20mm

Conditionnement :

Carton de 2 boîtes de 5 sachets de 100 tubes (soit 1000 tubes)

Qualité bactériologique Non stérile

Qualité PCR Performance Tested



ADN humain	< 0.5pg/μl
ADN bactérien	< 0.02pg/μl
DNase	< 1 x 10 ⁻⁵ U/μl
RNase	< 1 x 10 ⁻⁹ Kunitz -unités
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 et sachet

Date limite d'utilisation

36 mois sortie de production
Située sur chaque carton, boîte et sachet

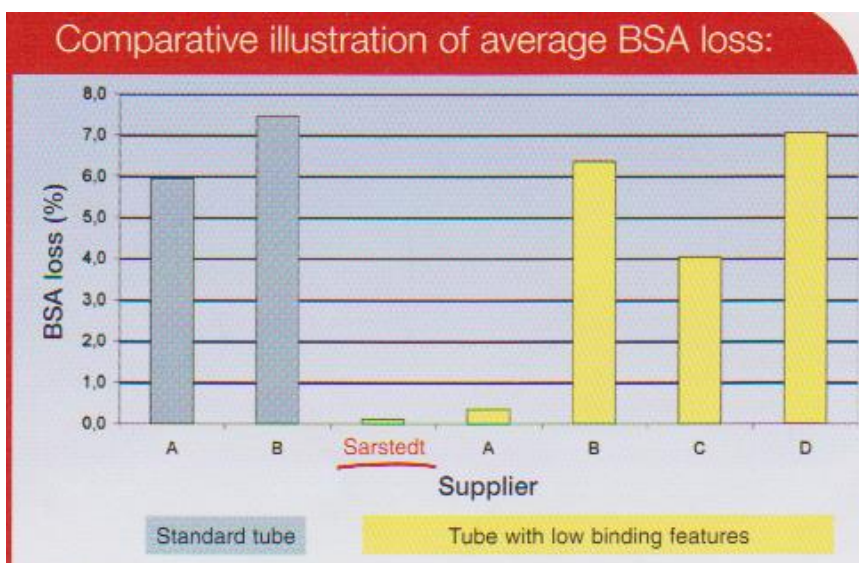
Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g

Art N°: 72.703600

Test évaluation de la perte en Albumine bovine (BSA)



Procédure du Test

10 tubes tests de chaque fournisseur ont été remplis avec une solution aqueuse de Sérum d'Albumine Bovine (BSA), de concentration 10µg/ml et stockés à +4°C. Après 24 heures, la solution BSA a été extraite et la concentration déterminée par la méthode de Bradford (Zor, T et Selinger, / 1996 / Annales de Biochimie 236 – pages 302 à 308)

Le calcul du pourcentage de perte est basé sur la moyenne des valeurs obtenues sur les 10 tubes testés.