

FICHE TECHNIQUE

Microtubes cape attenante – Microtubes cape pression certifiés

Fiche créée le: 02/12/2020

Dernière modification le: 29/06/2022



72.704.xxx

72.706.xxx

72.695.xxx

Désignation commerciale : Microtube fond conique, cape attenante

Application : Techniques générales de laboratoire ayant des exigences strictes, techniques PCR

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

Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Microtube gradué à fond conique, cape attenante avec fermeture de sécurité SafeSeal
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic *In Vitro* conforme :
 - au règlement européen 2017/746 pour les produits non stériles
 - à la Directive 98/79/CE pour les produits stériles
- **Matière :** Polypropylène (PP) haute transparence
- **Conditionnement :** Se référer au tableau page suivante
- **Numéro de lot :** Situé sur sachet, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur chaque sachet, boîte et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Se référer au tableau page suivante
 - Certifié PCR Performance Tested
 - ADN humain <0,5 pg/µl
 - AND bactérien <0,02 pg/µl
 - DNase <1x10⁻⁵ U/µl
 - PCR en temps réel : <0,5 cycles CT valeur de transfert comparée au contrôle



FICHE TECHNIQUE

Microtubes cape attenante – Microtubes cape pression certifiés

- **Qualités biologiques :** Certifiée Biosphère® Plus
(suite)



Stérilité validée selon ISO 11135
ADN humain <5,0 fg/µl
ADN bactérien <0,2 fg/µl
DNase <5x10⁻⁷ U/µl
RNase <5x10⁻¹¹ unités Kunitz/µl
PCR en temps réel : <0,5 cycles CT valeur de transfert comparée au contrôle
ATP <1X10⁻¹² MMOL/µl
Pyrogènes / Endotoxines <0,002 UE/ml

*Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.
Certificat de conformité disponible en téléchargement sur notre site internet.*

Référencement des microtubes :

Référence	Graduations	Stérile	Qualité	Hauteur totale (mm)	Ø (mm)	Vitesse de centrifugation*	Conditionnement Sous-conditionnement
Volume : 0,5 ml							
72.704400	À 0,1 ml, 0,2 ml et 0,5 ml	Non		31	7,8	25 000 x g	2000 pcs Boîte de 4 sachets de 250 pcs
72.704200	À 0,1 ml, 0,2 ml et 0,5 ml	Oui		31	7,8	25 000 x g	500 pcs Boîte de 5 sachets de 50 pcs
Volume : 1,5 ml							
72.706400	À 0,5 ml, 1,0 ml et 1,5 ml	Non		40	10,8	30 000 x g	2000 pcs Boîte de 4 sachets de 250 pcs
72.706200	À 0,5 ml, 1,0 ml et 1,5 ml	Oui		40	10,8	30 000 x g	500 pcs Boîte de 5 sachets de 50 pcs
72.706201	À 0,5 ml, 1,0 ml et 1,5 ml	Oui		40	10,8	30 000 x g	120 pcs Sachet de 60 pcs en emballage unitaire
Volume : 2,0 ml							
72.695400	À 0,5, ml, 1,0 ml, 1,5 ml et 2,0 ml	Non		41	10,8	25 000 x g	2000 pcs Boîte de 4 sachets de 250 pcs
72.695200	À 0,5, ml, 1,0 ml, 1,5 ml et 2,0 ml	Oui		41	10,8	25 000 x g	500 pcs Boîte de 5 sachets de 50 pcs
72.695201	À 0,5, ml, 1,0 ml, 1,5 ml et 2,0 ml	Oui		41	10,8	25 000 x g	120 pcs Sachet de 60 pcs en emballage unitaire

* Conditions du test : tube rempli au volume nominal d'eau déminéralisée (détendue), à 20°C pendant 90 minutes dans un rotor angulaire

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique