

# 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<sup>-5</sup> 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<sup>-7</sup> U/μl  
RNase <5x10<sup>-11</sup> unités Kunitz/μl  
PCR en temps réel : <0,5 cycles CT valeur de transfert comparée au contrôle  
ATP <1x10<sup>-12</sup> 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
<b>Volume : 0,5 ml</b>							
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
<b>Volume : 1,5 ml</b>							
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
<b>Volume : 2,0 ml</b>							
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

