

FICHE TECHNIQUE

Microtubes cape attenante – Tubes 5 ml cape pression certifiés

Fiche créée le: 01/09/2023

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Tube 5 ml 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 :** Tube incolore 5 ml à fond conique, cape attenante avec fermeture de sécurité SafeSeal, avec graduations et plage d'écriture dépolie.
- **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)
- **Dimensions :**
 - Hauteur totale : 60 mm
 - Diamètre : 17 mm
 - Graduations de 0,5 ml à 5 ml par incrément de 0,5 ml
- **Conditionnement :** Se référer au tableau page suivante
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque emballage individuel si concerné, sachet, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur chaque emballage individuel si concerné, sachet, boîte et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production

FICHE TECHNIQUE

Microtubes cape attenante – Tubes 5 ml cape pression certifiés

- **Qualités biologiques :** Se référer au tableau page suivante



Certifié PCR Performance Tested
ADN humain <0,5 pg/μl
ADN bactérien <0,02 pg/μl
DNase <1x10⁻⁵ U/μl
PCR en temps réel : <0,5 cycles CT valeur de transfert comparée au contrôle

- **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 tubes :

Référence	Stérile	Qualité	Conditionnement Sous-conditionnement
72.701400	Non		800 pcs Boîte de 2 sachets de 100 pcs
72.701200	Oui		100 pcs Boîte de 2 sachets de 25 pcs
72.701201	Oui		100 pcs Boîte de 2 sachet de 25 pcs en emballage unitaire

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique

Centrifugation : 25 000 x g

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