

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

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

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



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