

# FICHE TECHNIQUE

## Microtubes cape attenante – Tubes 5 ml cape pression Low Binding

Fiche créée le: 24/07/2024

Dernière modification le:



**Désignation commerciale :** Tube 5 ml fond conique, cape attenante, non stérile, PCR Performance Tested, à faible adsorption (Low Binding)

**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, Low Binding
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme : au règlement européen 2017/746
- **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 sachet, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur sachet, boîte et carton  
Durée de vie : 36 mois en sortie de production

# FICHE TECHNIQUE

## Microtubes cape attenante – Tubes 5 ml cape pression Low Binding

- **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

*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	Version	Conditionnement Sous-conditionnement
72.701600	Protein Low Binding	200 pcs Boîte de 2 sachets de 25 pcs
72.701700	DNA Low Binding	200 pcs Boîte de 2 sachets de 25 pcs

### 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 20 minutes dans un rotor angulaire