

# FICHE TECHNIQUE

## Manipulation des liquides – Pointe 100µl à filtre

Fiche créée le: 05/07/2021

Dernière modification le:



**Désignation commerciale :** Pointe transparente 100 µl, à filtre, graduée, stérile, Biosphère® plus

**Application :** Pipetage en laboratoire

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

- **Description :** Pointe transparente 100 µl, à filtre, graduée, universelle, compatible avec la plupart des micropipettes du marché.
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE
- **Matière :** Polypropylène
- **Dimensions:** Longueur : 51 mm  
Volume : 100 µl maxi  
Graduations à 10, 50 et 100 µl
- **Conditionnement :** Se référer au tableau page suivante
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque sous conditionnement et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque sous conditionnement et carton  
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :**
  - Certifiée Biosphère® plus
  - 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.



# FICHE TECHNIQUE

## Manipulation des liquides – Pointe 100µl à filtre

### Référencement des pointes :

Référence	Présence de filtre	Packaging	Stérile	Qualité	Conditionnement
70.3030255	Oui	Rack	Oui		96 / rack 1 920 / carton
70.3030355	Oui	Recharge	Oui		96 / recharge 1 920 / carton

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique

Vérifier la compatibilité pointe / micropipette avant usage.