

## Manipulation des liquides – Pointe 1 250 µl XL à filtre en rack

Fiche créée le: 13/05/2025

Dernière modification le :



**Désignation commerciale :** Pointe transparente 1 250 µl XL à filtre, graduée, Biosphère® plus

**Application :** Pipetage en laboratoire

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

### Caractéristiques produit :

- **Description :** Pointe transparente 1 250 µl XL 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 (PP)
- **Dimensions :**
  - Longueur : 108 mm
  - Volume : 1 250 µl maxi
  - Graduations à 200, 500, 1000 et 1250 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
- **Mode de stérilisation :** Oxyde d'éthylène
- **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 1 250 µl XL à filtre en rack

### Référencement des pointes :

Référence	Présence de filtre	Packaging	Stérile	Qualité	Conditionnement
70.3070255	Oui	Rack	Oui		96 / rack 1 920 / carton
70.3070355	Oui	Recharge	Oui		96 / recharge 1 920 / carton



Rack



Recharge

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique

Vérifier la compatibilité pointe / micropipette avant usage.

Pour plus d'informations relatives à nos pointes (brochures, tableau de compatibilité,...), vous pouvez consulter notre site internet : <https://refillrevolution.sarstedt.com/refill-revolution-fr/>

### Recyclage des boîtes de pointes



Lors de la conception de notre système, notre département R&D a réfléchi à une boîte composée d'une seule matière, le PolyPropylène, rendant ainsi le produit 100% recyclable en l'état (Certificat Matière Boîtes de pointes). Cette matière première composante unique de la boîte (rack, plateau et couvercle), de la recharge de pointes ainsi que de l'étiquette est précieuse. Avec notre concept de recyclage, cette matière est réutilisée de manière ciblée. En collaboration avec notre partenaire de transport ainsi qu'un spécialiste de la gestion des déchets, nous récupérons tous les composants de la boîte. Une fois les produits récupérés, ils sont pris en charge par notre recycleur local qui se charge de les broyer afin d'obtenir des granulés de PolyPropylène. Ces granulés sont ensuite traités et réutilisés pour la fabrication de nouveaux produits dans les domaines tels que l'horticulture (pots de fleur) ou encore l'automobile (pare-chocs) ...