

FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe 300µl à filtre

Fiche créée le: 09/01/2020

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Pointe transparente 300 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 300 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 : 60 mm
Volume : 300 µl maxi
Graduations à 20, 50, 100, 200 et 300 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 <5x10⁻⁷ 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 sur demande.



FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe 300µl à filtre

Référencement des pointes :

Référence	Présence de filtre	Packaging	Stérile	Qualité	Conditionnement
70.3040255	Oui	Rack	Oui		96 / rack 1 920 / carton
70.3040355	Oui	Recharge	Oui		96 / recharge 1 920 / carton

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 : <http://refillrevolution.tips.sarstedt>