

FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe 250µl en rack Low Retention

Fiche créée le: 28/04/2021
Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Pointe transparente 250 µl, graduée, *Low Retention*, PCR Performance Tested

Application : Pipetage en laboratoire

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Pointe transparente 250 µl, graduée, *Low retention*, universelle, compatible avec la plupart des micropipettes du marché.
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme :
 - au règlement européen 2017/746 pour les pointes non stériles
 - à la Directive 98/79/CE pour les pointes stériles
- **Matière :** Polypropylène
- **Dimensions:** Longueur : 51 mm
Volume : 250 µl maxi
Graduations à 20, 100 et 200 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'Ethylène
- **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



FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe 250µl en rack Low Retention

➤ Qualités biologiques : (suite)



Certifiée PCR Performance Tested

ADN humain <0,5 pg/µl

ADN bactérien <0,02 pg/µl

DNase <1x10⁻⁵ U/µl

RNase <1x10⁻⁹ unités Kunitz/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 pointes :

Référence	Présence de filtre	Packaging	Stérile	Qualité	Conditionnement
70.3031110	Non	StackPack	Non		480 / StackPack 1 920 / carton
70.3031210	Non	Rack	Non		96 / rack 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 : <https://refillrevolution.sarstedt.com/refill-revolution-fr/>