

FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe longue 20µl en rack

Fiche créée le: 11/04/2022

Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Pointe longue transparente 20 µl graduée, PCR Performance Tested

Application : Pipetage en laboratoire

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Pointe longue transparente 20 µl, graduée, 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 : 46 mm
Volume : 20 µl maxi
Graduations à 2, 10 et 20 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 :** Se référer au tableau page suivante



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 longue 20µl en rack

➤ **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	Sterile	Qualité	Conditionnement
70.3020100	Non	StackPack	Non		480 / StackPack 1 920 / carton
70.3020200	Non	Rack	Non		96 / rack 1920 / carton
70.3020205	Non	Rack	Oui		96 / rack 1920 / carton
70.3020305	Non	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 : <https://refillrevolution.sarstedt.com/refill-revolution-fr/>