

FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe 200µl sans filtre en vrac

Fiche créée le: 17/09/2020

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Pointe 200 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 200 µl, 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 : 200 µl maxi
Graduations à 10, 50 et 200 µl
- **Conditionnement :** Carton de 10 sachets de 1 000 pointes soit 10 000 pointes
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque sachet et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque sachet et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** 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 sur demande.

FICHE TECHNIQUE

Manipulation des liquides – Pointe 200µl sans filtre en vrac

Référencement des pointes :

Référence	Coloris	Présence de filtre	Packaging	Sterile	Qualité	Conditionnement
70.3030	Transparent	Non	Sachet	Non		1000 / sachet 10 000 / carton
70.3030020	Jaune	Non	Sachet	Non		1000 / sachet 10 000 / carton



Fermeture avec
témoin d'intégrité



Fermeture zippée

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique

Vérifier la compatibilité pointe / micropipette avant usage.