

FICHE TECHNIQUE

TIPLR200FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE: 021220 DATE D'EDITION: 20/04/2023 11:20:29

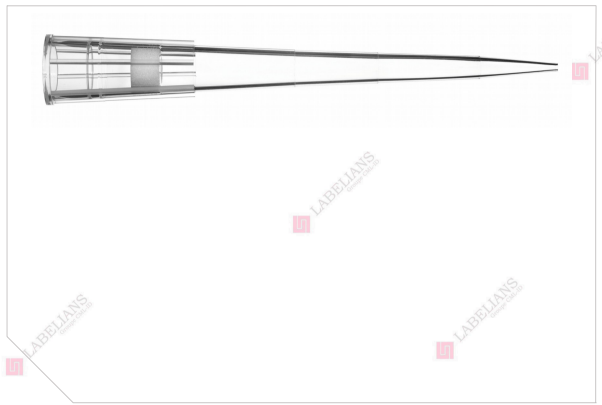


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence Désignation

Application

TIPLR200FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 200µl en rack à charnière stérile

- Manipulation des liquides
- Applications de biologie moléculaire, diagnostic et recherche
- Gamme Low Retention : parfaitement adaptée aux échantillons visqueux ou précieux



FICHE TECHNIQUE

TIPLR200FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE: 021220 DATE D'EDITION: 20/04/2023 11:20:29

Réglementation Conditionnement Usage Général de Laboratoire

Carton (nombre de pièces) 4800

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

| Capacité mini (en µl) | 1,0 |
|-----------------------|----------|
| Capacité maxi (en µl) | 200 |
| Longueur (en mm) | 53,40 |
| Version | A filtre |
| - | |

Matière du cône Polypropylène vierge

Matière du filtrePolyéthylèneDétail des graduations50/100/200μl

Repère volumétrique Oui Low Retention Oui

PrésentationRack à charnièreNiveau de stérilitéStérile par irradiationForme de la pointePointe coupée droite

Forme de la pointe Couleur Naturel Niveau de métaux lourds Exempt Niveau d'endotoxine Exempt Niveau de RNase Exempt Niveau de DNase Exempt Niveau d'ADN humain Exempt Niveau d'ATP Exempt **Autres caractéristiques**

Niveaux de détection :

Endotoxines: < 0,03 EU/mL LPS
RNase: 1 x 10-9 Kunitz units
DNase: 5 x 10-6 Kunitz units

- ADN humain : 1,5 pg - ATP : 10-14 mg ATP/µL - Inhibiteurs de la PCR : 3%



FICHE TECHNIQUE

TIPLR200FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE: 021220 DATE D'EDITION: 20/04/2023 11:20:29

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui
Présence d'une date de péremption Oui
Durée de vie (en mois) 60



Nom du fabricant
Référence du fabricant
Pays d'origine

AHN Biotechnologie GmbH

5-128-C5-0

ALLEMAGNE



