

## FICHE TECHNIQUE

## TIPLR10XLFRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 10µl XL en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021217

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:20:10

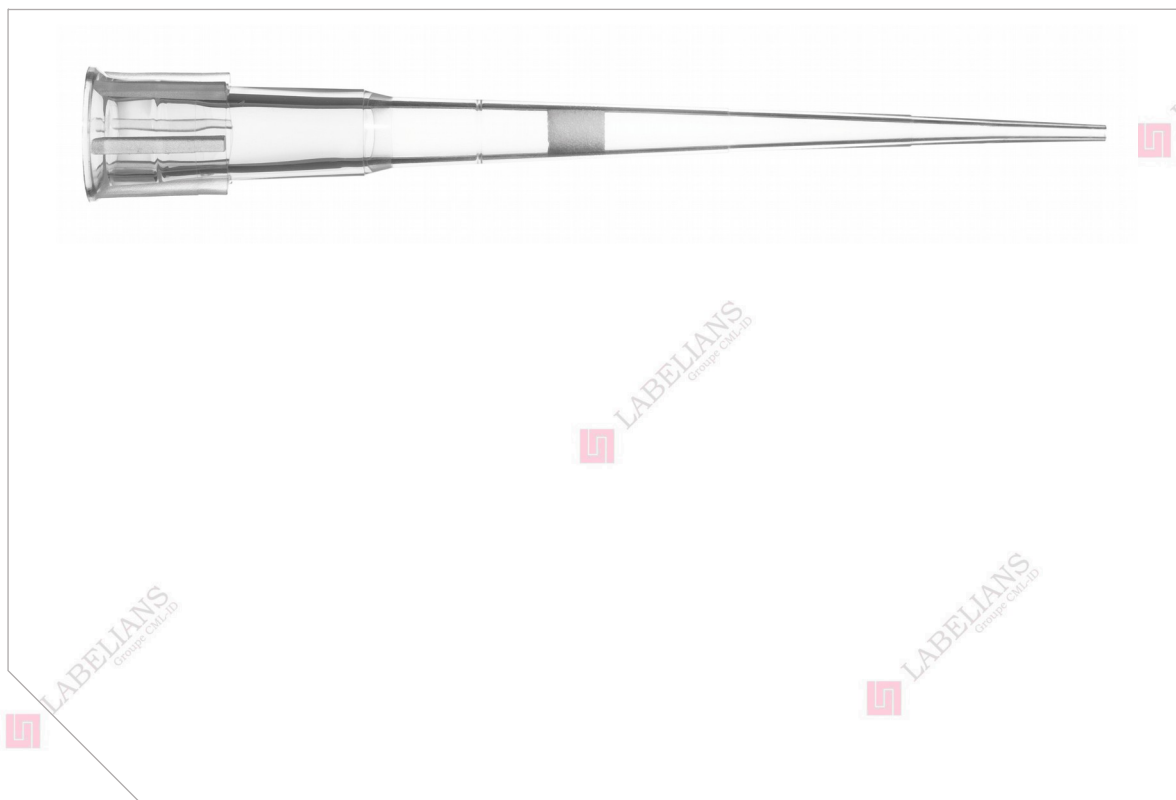


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TIPLR10XLFRS

### Désignation

Cône à filtre AHN myTip® low retention 10µl XL en rack à charnière stérile

### Application

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

## FICHE TECHNIQUE

## TIPLR10XLFRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 10µl XL en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021217

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:20:10

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 4800

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 960

### Descriptif du produit

<b>Capacité mini (en µl)</b>	0,1
<b>Capacité maxi (en µl)</b>	20
<b>Longueur (en mm)</b>	45,80
<b>Version</b>	A filtre
<b>Matière du cône</b>	Polypropylène vierge
<b>Matière du filtre</b>	Polyéthylène
<b>Détail des graduations</b>	2/10µl
<b>Repère volumétrique</b>	Oui
<b>Low Retention</b>	Oui
<b>Présentation</b>	Rack à charnière
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile par irradiation
<b>Forme de la pointe</b>	Pointe coupée droite
<b>Couleur</b>	Naturel
<b>Niveau de métaux lourds</b>	Exempt
<b>Niveau d'endotoxine</b>	Exempt
<b>Niveau de RNase</b>	Exempt
<b>Niveau de DNase</b>	Exempt
<b>Niveau d'ADN humain</b>	Exempt
<b>Niveau d'ATP</b>	Exempt
<b>Autres caractéristiques</b>	Niveaux de détection : - Endotoxines : < 0,03 EU/mL LPS - RNase : 1 x 10 <sup>-9</sup> Kunitz units - DNase : 5 x 10 <sup>-6</sup> Kunitz units - ADN humain : 1,5 pg - ATP : 10-14 mg ATP/µL - Inhibiteurs de la PCR : 3%

## FICHE TECHNIQUE

## TIPLR10XLFRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 10µl XL en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021217

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:20:10

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	AHN Biotechnologie GmbH
<b>Référence du fabricant</b>	5-063-C5-0
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE