

## FICHE TECHNIQUE

## TIP20FRS

Cône à filtre AHN myTip® 20µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021225

DATE D'EDITION : 20/04/2023 09:30:22

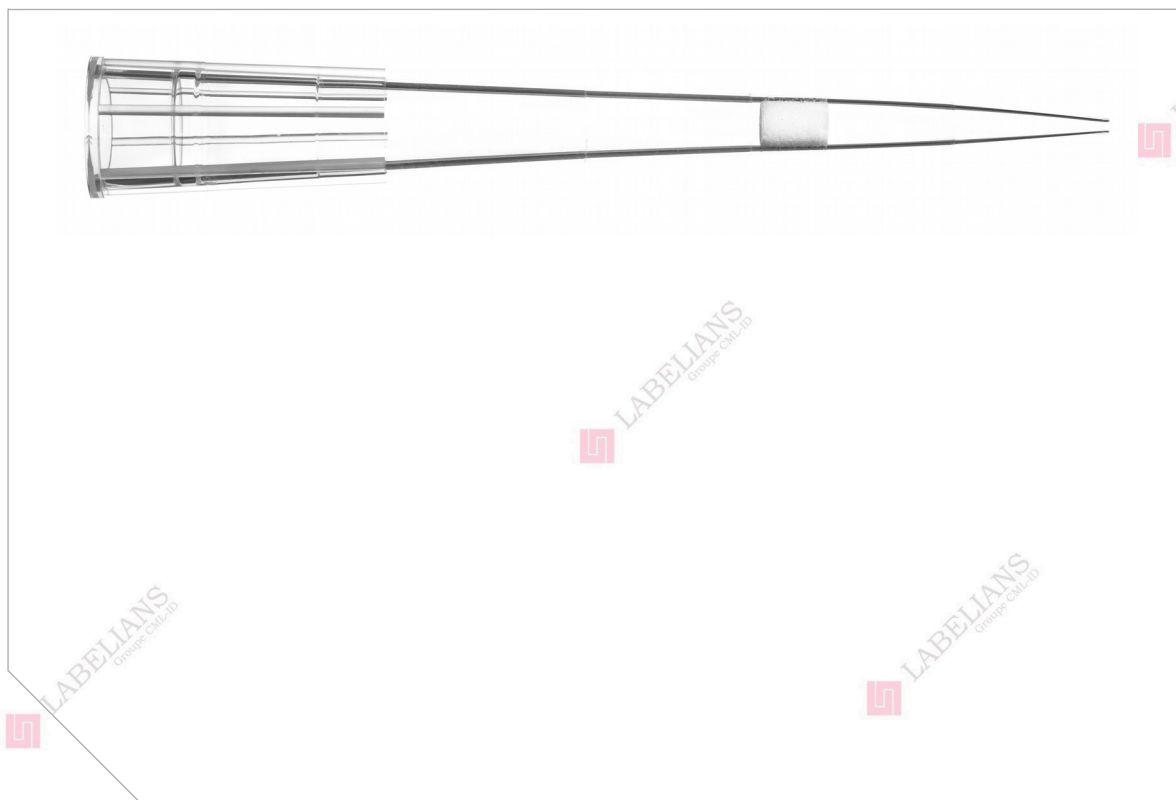


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TIP20FRS

### Désignation

Cône à filtre AHN myTip® 20µl en rack à charnière stérile

### Application

- Manipulation des liquides
- Applications de biologie moléculaire, diagnostic et recherche

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## TIP20FRS

Cône à filtre AHN myTip® 20µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021225

DATE D'EDITION : 20/04/2023 09:30:22

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	4800
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	960

### Descriptif du produit

<b>Capacité mini (en µl)</b>	1,0
<b>Capacité maxi (en µl)</b>	20
<b>Longueur (en mm)</b>	53,40
<b>Version</b>	A filtre
<b>Matière du cône</b>	Polypropylène vierge
<b>Matière du filtre</b>	Polyéthylène
<b>Détail des graduations</b>	10µl
<b>Repère volumétrique</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

### Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

## TIP20FRS

Cône à filtre AHN myTip® 20µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021225

DATE D'EDITION : 20/04/2023 09:30:22

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

AHN Biotechnologie GmbH

**Référence du fabricant**

2-118-C5-0

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE