

## FICHE TECHNIQUE

## TIP10MLVEPP

Cône AHN myTip® 10ml en vrac type Eppendorf, Gilson

CODE ARTICLE : 021215

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:21:37

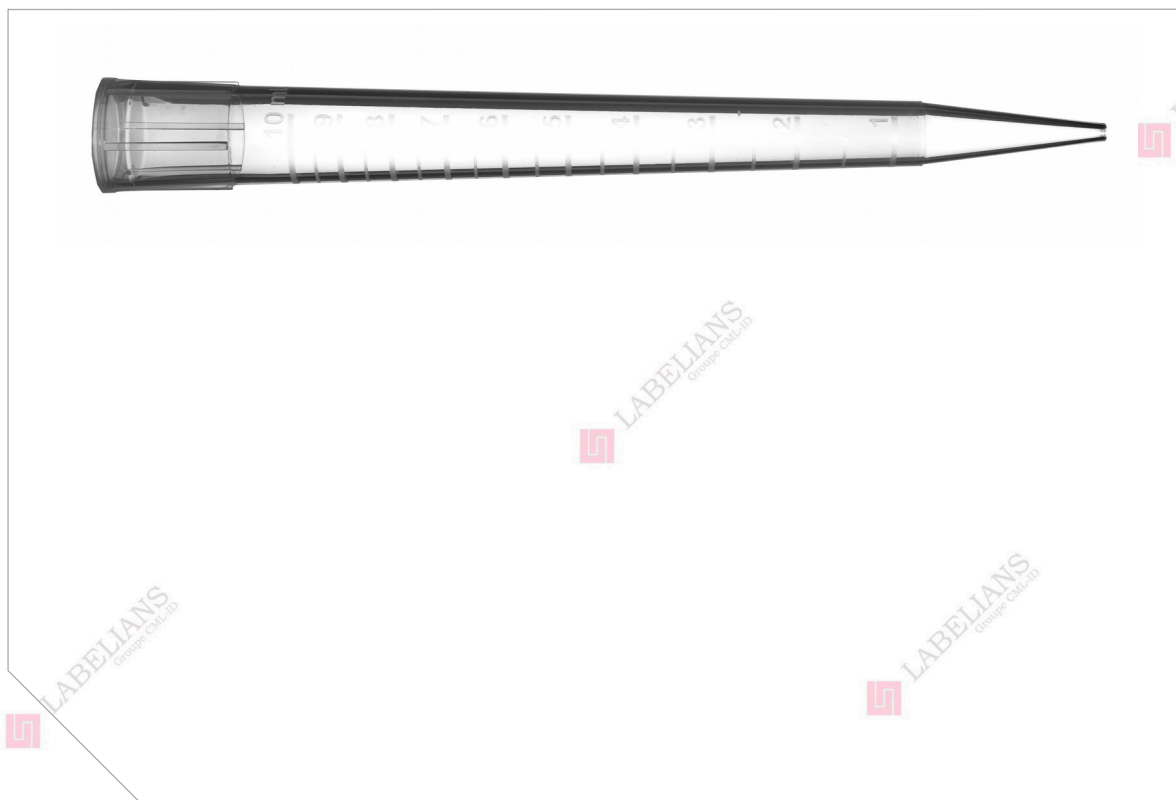


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TIP10MLVEPP

### Désignation

Cône AHN myTip® 10ml en vrac type Eppendorf, Gilson

### Application

- Manipulation des liquides

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1000

## FICHE TECHNIQUE

## TIP10MLVEPP

Cône AHN myTip® 10ml en vrac type Eppendorf, Gilson

CODE ARTICLE : 021215

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:21:37

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 200

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1000,0
Capacité maxi (en µl)	10000
Longueur (en mm)	181,00
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Gradué	Oui
Détail des graduations	1 à 10ml, incrément 0,5ml
Présentation	Vrac en sachet
Niveau de stérilité	Non stérile
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxines	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Autoclavable	Oui
Autres caractéristiques	Autoclavage possible à 121°C pendant 20 minutes

### Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

## TIP10MLVEPP

Cône AHN myTip® 10ml en vrac type Eppendorf, Gilson

CODE ARTICLE : 021215

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:21:37

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

AHN Biotechnologie GmbH

**Référence du fabricant**

1-220-50-0

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE