

## FICHE TECHNIQUE

## TIP1000R

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 021242

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:22:36

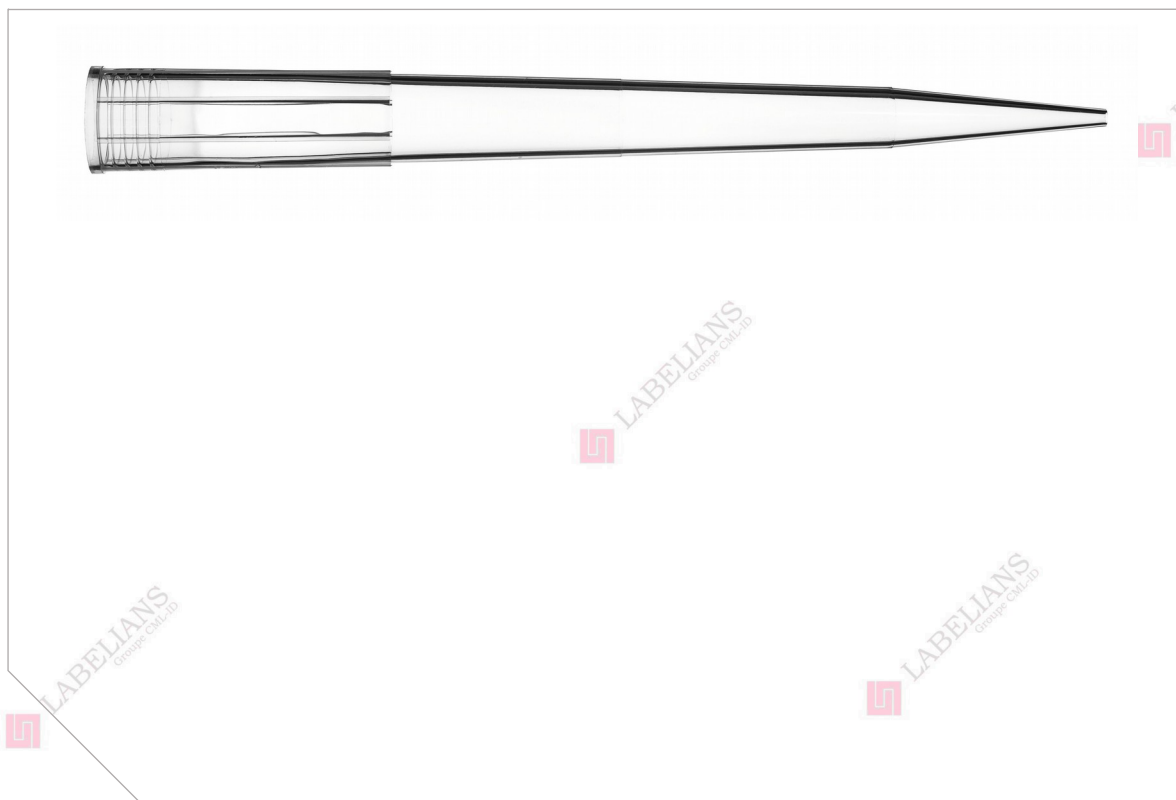


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

TIP1000R

### Désignation

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière

### Application

- Manipulation des liquides

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

3072

## FICHE TECHNIQUE

## TIP1000R

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 021242

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:22:36

Minimum de vente (nombre de pièces) 768

### Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	100,0
Capacité maxi (en µl)	1000
Longueur (en mm)	84,30
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Détail des graduations	100/500/1000µl
Repère volumétrique	Oui
Présentation	Rack à charnière
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

### Traçabilité

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

## FICHE TECHNIQUE

## TIP1000R

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière

CODE ARTICLE : 021242

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:22:36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

AHN Biotechnologie GmbH

**Référence du fabricant**

1-202-C4-0

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE