

FICHE TECHNIQUE

TIPLR200V

Cône AHN myTip® low retention 200µl en vrac

CODE ARTICLE : 021234

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:30:09

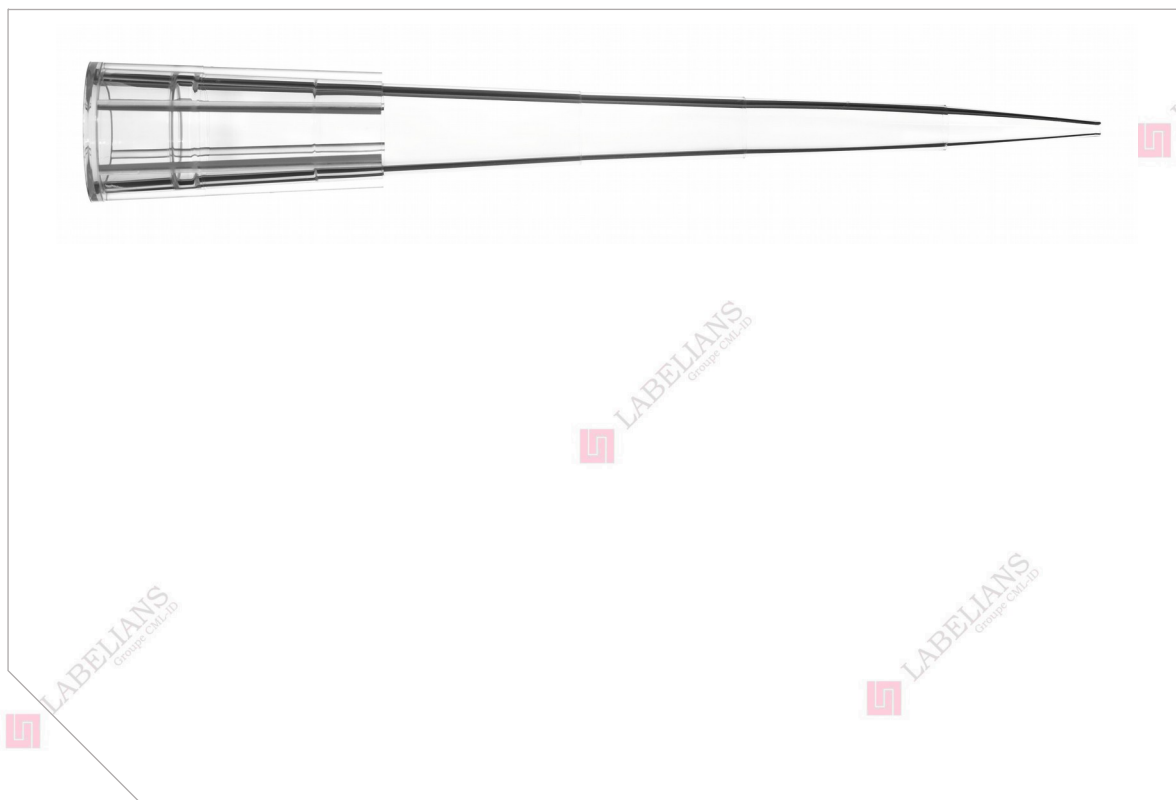


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TIPLR200V

Désignation

Cône AHN myTip® low retention 200µl en vrac

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

30000

FICHE TECHNIQUE

TIPLR200V

Cône AHN myTip® low retention 200µl en vrac

CODE ARTICLE : 021234

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:30:09

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	200
Longueur (en mm)	53,40
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Détail des graduations	50/100/200µl
Repère volumétrique	Oui
Low Retention	Oui
Présentation	Vrac en sachet
Niveau de stérilité	Non stérile
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Couleur	Naturel
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

TIPLR200V

Cône AHN myTip® low retention 200µl en vrac

CODE ARTICLE : 021234

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:30:09

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

AHN Biotechnologie GmbH

Référence du fabricant

4-121-86-0

Pays d'origine

ALLEMAGNE