

FICHE TECHNIQUE

TIPLR300FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 300µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021221

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

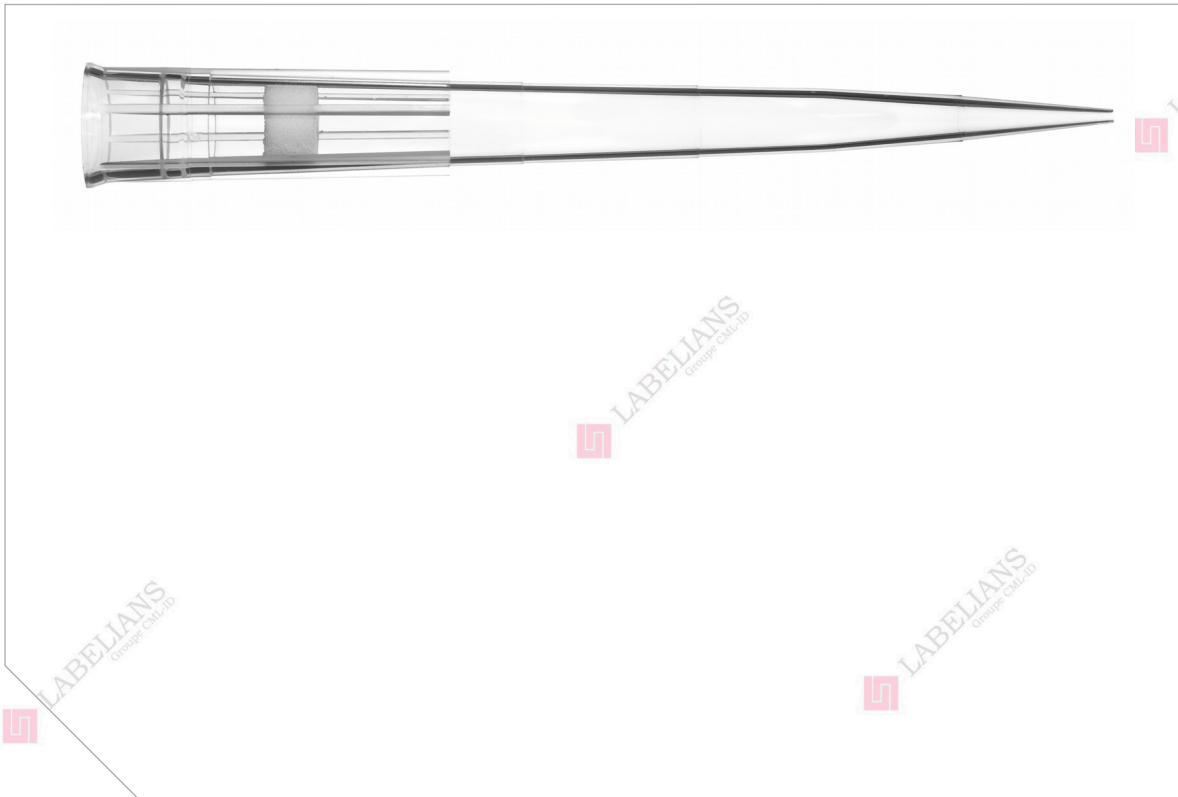


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TIPLR300FRS

Désignation

Cône à filtre AHN myTip® low retention 300µl 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

TIPLR300FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 300µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021221

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

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 4800

Minimum de vente (nombre de pièces) 960

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	300
Longueur (en mm)	59,35
Version	A filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Matière du filtre	Polyéthylène
Détail des graduations	10/100/200/300µl
Repère volumétrique	Oui
Low Retention	Oui
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Forme de la pointe	Pointe coupée droite
Couleur	Naturel
Niveau de métaux lourds	Exempt
Niveau d'endotoxine	Exempt
Niveau de RNase	Exempt
Niveau de DNase	Exempt
Niveau d'ADN humain	Exempt
Niveau d'ATP	Exempt
Autres caractéristiques	Niveaux de détection : - Endotoxines : < 0,03 EU/mL LPS - RNase : 1 x 10 ⁻⁹ Kunitz units - DNase : 5 x 10 ⁻⁶ Kunitz units - ADN humain : 1,5 pg - ATP : 10-14 mg ATP/µL - Inhibiteurs de la PCR : 3%

FICHE TECHNIQUE

TIPLR300FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 300µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021221

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

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

Nom du fabricant	AHN Biotechnologie GmbH
Référence du fabricant	5-135-C5-0
Pays d'origine	ALLEMAGNE