

FICHE TECHNIQUE

TIPLR1000FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 1000µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021222

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:20:43

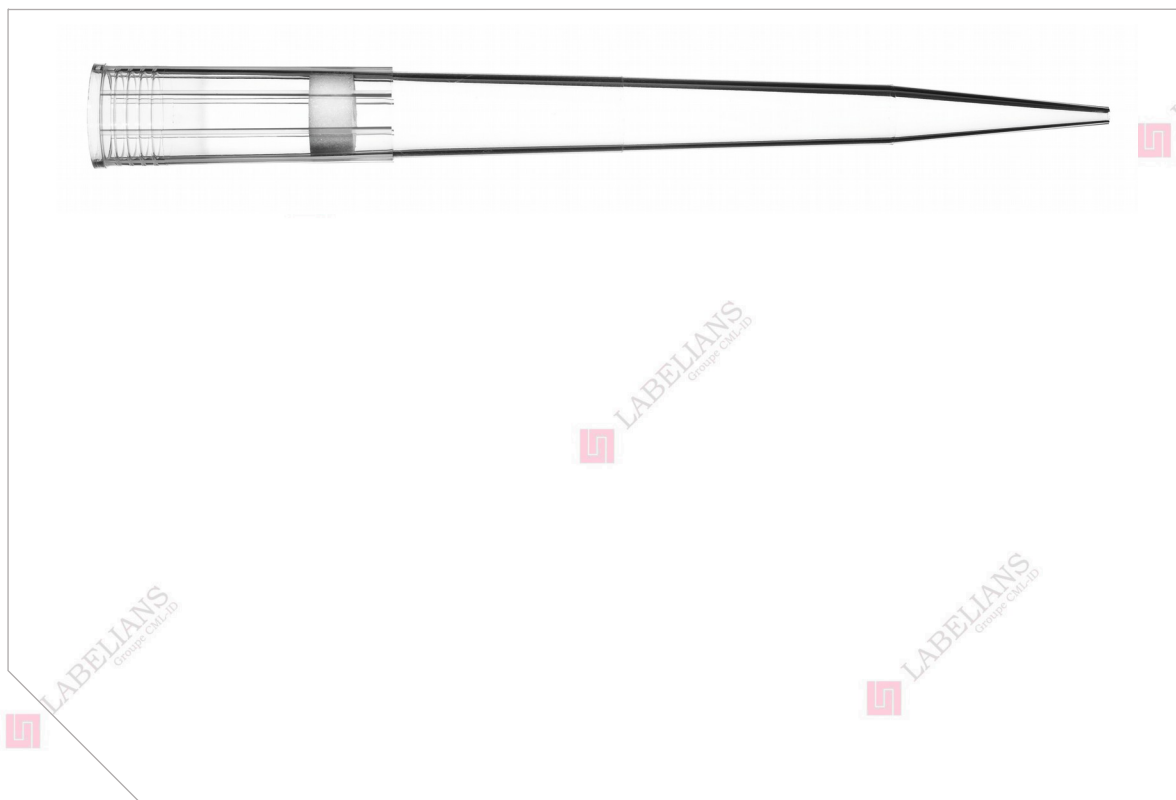


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TIPLR1000FRS

Désignation

Cône à filtre AHN myTip® low retention 1000µl 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

TIPLR1000FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 1000µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021222

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:20:43

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 3072

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	A filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Matière du filtre	Polyéthylène
Détail des graduations	100/500/1000µl
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

TIPLR1000FRS

Cône à filtre AHN myTip® low retention 1000µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021222

DATE D'EDITION : 20/04/2023 11:20:43

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	5-203-C4-0
Pays d'origine	ALLEMAGNE