

FICHE TECHNIQUE

TIPGEL200RS

Cône AHN myTip® gel loading 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021232

DATE D'EDITION : 09/01/2023 09:20:03

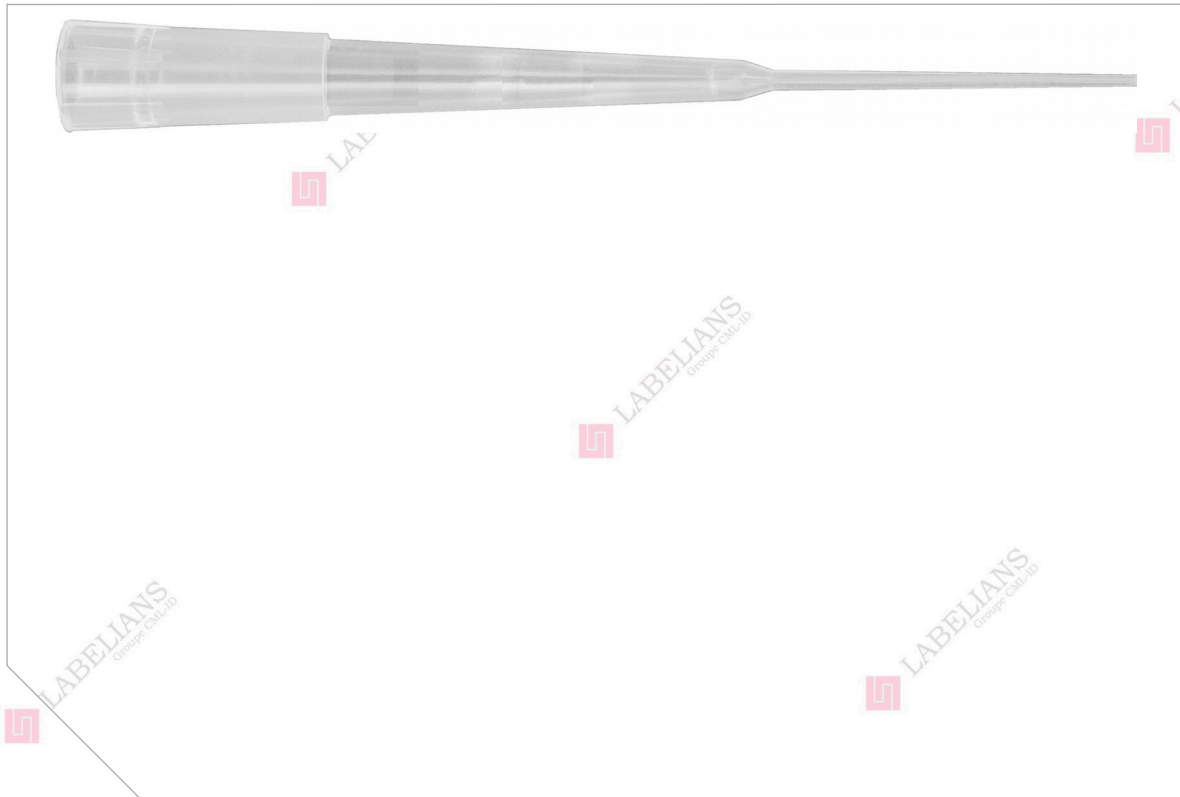


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TIPGEL200RS

Désignation

Cône AHN myTip® gel loading 200µl en rack à charnière stérile

Application

- Manipulation des liquides
- Gel loading

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

TIPGEL200RS

Cône AHN myTip® gel loading 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021232

DATE D'EDITION : 09/01/2023 09:20:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	3072
Minimum de vente (nombre de pièces)	768

Descriptif du produit

Capacité mini (en µl)	1,0
Capacité maxi (en µl)	200
Longueur (en mm)	68,50
Version	Sans filtre
Matière du cône	Polypropylène vierge
Repère volumétrique	Oui
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Forme de la pointe	Effilée
Couleur	Naturel
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

TIPGEL200RS

Cône AHN myTip® gel loading 200µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 021232

DATE D'EDITION : 09/01/2023 09:20:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

AHN Biotechnologie GmbH

Référence du fabricant

1-131-C4-0

Pays d'origine

ALLEMAGNE