

FICHE TECHNIQUE

TIP1000RS

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 023811

DATE D'EDITION : 23/06/2023 07:00:05



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TIP1000RS

Désignation

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière stérile

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

3072

FICHE TECHNIQUE

TIP1000RS

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 023811

DATE D'EDITION : 23/06/2023 07:00:05

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
Gradué	Oui
Détail des graduations	100/500/1000µl
Repère volumétrique	Oui
Présentation	Rack à charnière
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
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

TIP1000RS

Cône AHN myTip® 1000µl en rack à charnière stérile

CODE ARTICLE : 023811

DATE D'EDITION : 23/06/2023 07:00:05

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

AHN Biotechnologie GmbH

Référence du fabricant

1-203-C4-0

Pays d'origine

ALLEMAGNE