

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT1MLN

Milieu eNat™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 022060

DATE D'EDITION : 11/06/2021 16:20:03

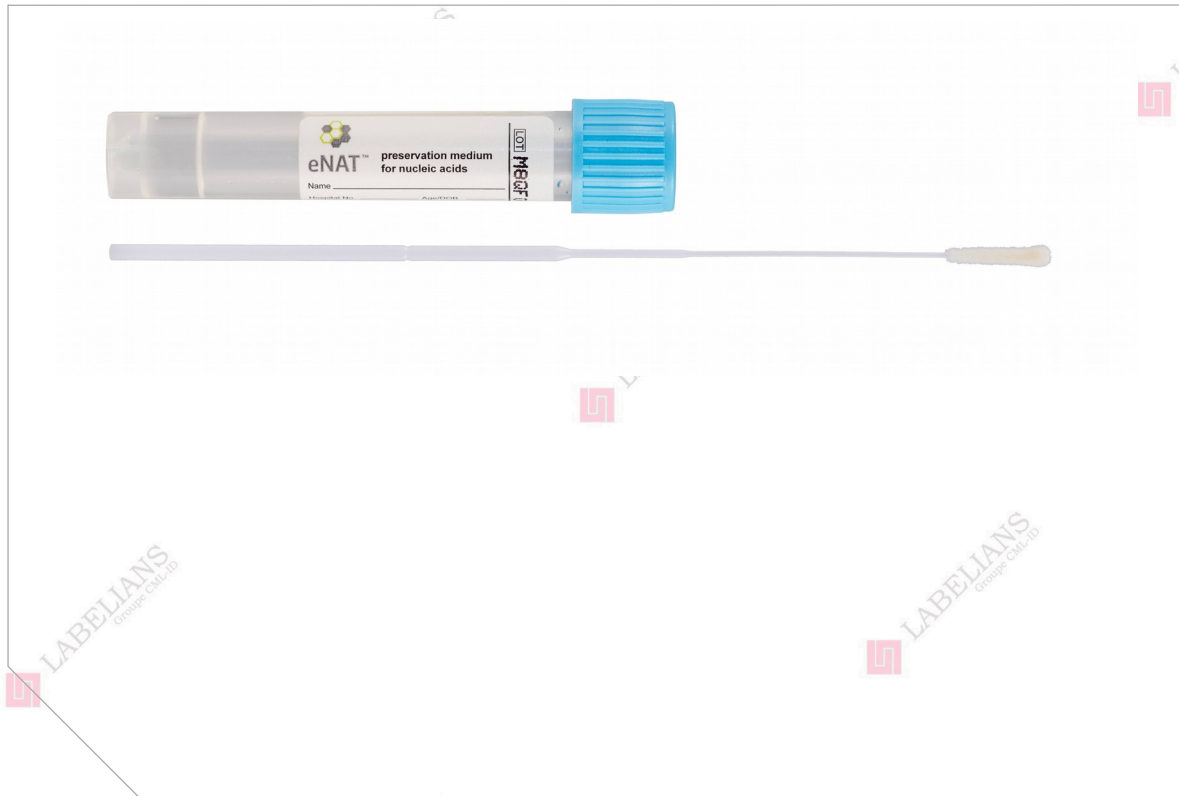


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

ENAT1MLN

### Désignation

Milieu eNat™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

### Application

- Milieu spécifiquement adapté pour les techniques de biologie moléculaire

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT1MLN

Milieu eNat™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 022060

DATE D'EDITION : 11/06/2021 16:20:03

### Conditionnement

2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

**Carton (nombre de pièces)** 500

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 500

### Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Floqué
Tige	Simple
Matière de la tige	Plastique
Partie sécable	100mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Nasopharyngé flexible
Site de prélèvement	Nasopharynx
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	152,0
Type de milieu	LBM
Nom du milieu	eNat™
Etat du milieu	Liquide
Volume de milieu (en ml)	1,0
Composition du milieu	- Thyocyanate de Guanidine - Tris-EDTA - HEPES - Détergent
Couleur du bouchon	Bleu
Technique d'analyse	Biologie moléculaire
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Sachet pelable unitaire
Sous-conditionnement	Sachet de 50
Mode d'emploi	1. Ouvrir le sachet pour le prélèvement d'échantillons eNat™ et sortir le tube et l'écouvillon. 2. Utiliser l'écouvillon pour faire le prélèvement. Pour éviter tout risque de contamination, faire en sorte que la pointe de l'écouvillon entre

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT1MLN

Milieu eNat™ liquide 1ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 022060

DATE D'EDITION : 11/06/2021 16:20:03

3. Dévisser et enlever le bouchon du tube eNat™ en évitant de faire sortir du milieu.
4. Insérer l'écouvillon à l'intérieur du tube jusqu'à ce que le point de fracture atteigne le niveau de l'ouverture du tube.
5. Plier l'écouvillon et le briser à la hauteur du point de fracture en gardant le tube loin du visage
6. Remettre le bouchon sur le tube et le visser.
7. Indiquer les données du patient sur l'étiquette du tube ou coller l'étiquette d'identification du patient.
8. Envoyer le tube au laboratoire.

### Autres caractéristiques

- Dimensions du tube = 12x80mm
- DNase et RNase Free
- Tube résistant à 95kPa

## Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	COPAN ITALIA S.p.A.
<b>Référence du fabricant</b>	608CS01P
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE