

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT2MLN

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023480

DATE D'EDITION : 18/11/2022 08:50:12



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

ENAT2MLN

**Désignation**

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

**Application**

- Milieu spécifiquement adapté pour les techniques de biologie moléculaire

**Réglementation**

Directive 93/42/CEE Dispositifs médicaux - Classe IIa

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT2MLN

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023480

DATE D'EDITION : 18/11/2022 08:50:12

### Conditionnement

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
Matière du plastique	Polystyrène
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)	2,0
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 seulement en contact avec le site de prélèvement.

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT2MLN

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout nasopharyngé stérile bleu en tube 13x80mm

CODE ARTICLE : 023480

DATE D'EDITION : 18/11/2022 08:50:12

### Autres caractéristiques

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.
- Dimensions du tube = 13x80mm
  - DNase et RNase Free
  - Tube résistant à 95kPa
  - Stérile par irradiation

### 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>	606CS01P
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE