

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT2MLR

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile bleu

CODE ARTICLE : 020752

DATE D'EDITION : 21/06/2019 09:10:06



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

ENAT2MLR

### Désignation

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile bleu

### Application

- Milieu spécifiquement adapté pour les techniques de biologie moléculaire

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT2MLR

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile bleu

CODE ARTICLE : 020752

DATE D'EDITION : 21/06/2019 09:10:06

### Conditionnement

relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

**Carton (nombre de pièces)** 500

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 50

### Descriptif du produit

Type d'écouvillon	Floqué
Tige	Simple
Matière de la tige	Plastique
Partie sécable	80mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	Standard / Regular
Site de prélèvement	Nez Gorge Vagin Rectum Blessure Bouche
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	151,0
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

## FICHE TECHNIQUE

## ENAT2MLR

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout standard stérile bleu

CODE ARTICLE : 020752

DATE D'EDITION : 21/06/2019 09:10:06

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.
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>	606CS01R
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE