

FICHE TECHNIQUE

ENAT1MLR

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

CODE ARTICLE : 018344 DATE D'EDITION : 13/12/2018 10:10:35



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

Réglementation

ENAT1MLR

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

- Milieu spécifiquement adapté pour les techniques de biologie moléculaire

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

ENAT1MLR

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

CODE ARTICLE: 018344 DATE D'EDITION: 13/12/2018 10:10:35

relative aux dispositifs médicaux. Classe IIa

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Conditionnement

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)

Couleur du bouchon

Type de milieu LBM Nom du milieu eNat™ Etat du milieu Liquide Volume de milieu (en ml)

Composition du milieu - Thyocianate de Guanidine

> - Tris-EDTA - HEPES - Détergent Bleu

151,0

Technique d'analyse Biologie moléculaire

Niveau de stérilité Stérile

Emballage Sachet pelable unitaire

Sous-conditionnement Sachet de 50

1. Ouvrir le sachet pour le prélèvement d'échantillons eNat™ et sortir Mode d'emploi



FICHE TECHNIQUE

ENAT1MLR

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

CODE ARTICLE: 018344 DATE D'EDITION: 13/12/2018 10:10:35

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

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot

Présence d'une date de péremption

Oui Oui

Durée de vie (en mois)

Autres caractéristiques

12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

COPAN ITALIA S.p.A.

Référence du fournisseur

608CS01R

Pays d'origine

ITALIE