

FICHE TECHNIQUE

ENAT2MLLC

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

CODE ARTICLE : 021183

DATE D'EDITION : 18/11/2022 08:50:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ENAT2MLLC

Désignation

Milieu eNat™ liquide 2ml + 1 écouvillon floqué embout L/cervical 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

ENAT2MLLC

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

CODE ARTICLE : 021183

DATE D'EDITION : 18/11/2022 08:50:04

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	80mm
Matière de l'embout	Nylon
Type de l'embout	L/Cervical
Site de prélèvement	Vagin
Longueur totale de l'écouvillon (en mm)	171,0
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

ENAT2MLLC

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

CODE ARTICLE : 021183

DATE D'EDITION : 18/11/2022 08:50:04

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

Nom du fabricant	COPAN ITALIA S.p.A.
Référence du fabricant	606CS01L
Pays d'origine	ITALIE