

Milieu UTM™ Liquide 3ml sans écouvillon

Nom	Etat	Volume de milieu (en ml)	Couleur du bouchon	Condt mini de vente	Réf.
UTM™	Liquide	3	● Rouge	300	MUTM3ML



ÉCOUVILLON FLOQUÉ AVEC MILIEU «LIQUID BASED MICROBIOLOGY» COPAN

Milieu FecalSwab™ Liquide 2ml

Milieu FecalSwab™ liquide stérile avec un écouvillon floqué embout Regular

Application

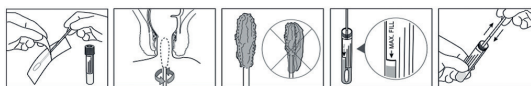
- Conservation et transport des entérobactéries

Avantages

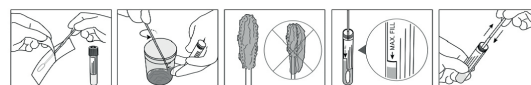
- Le milieu FecalSwab™ est un milieu Cary Blair modifié, semi-liquide
- Analyses multiples avec un seul recueil
- Tube résistant à 95kPa, conformément à l'ADR
- Tube standardisé en polypropylène, fond conique avec jupe autostable
- Recueil possible directement sur le patient ou sur l'échantillon de selles
- Conservation de l'échantillon jusqu'à 48h à température ambiante ou 72h à 4°C
- Compatible avec les techniques de biologie moléculaire



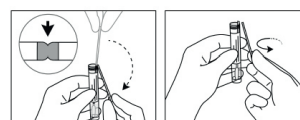
FECALSWABR



Prélèvement rectal



Prélèvement selles



Partie sécable



95 kPa

Type	Tige	Matière de la tige	Partie sécable	Matière de l'embout	Type de l'embout	Emballage	Nom	Etat	Volume de milieu (en ml)	Couleur du bouchon	Condt mini de vente	Réf.
Floqué	Simple	Plastique	80mm	Nylon	Standard / Regular	Sachet pelable unitaire	Cary-Blair	Liquide	2	● Vert	50	FECALSWABR

ÉCOUVILLON FLOQUÉ AVEC MILIEU «LIQUID BASED MICROBIOLOGY» COPAN

Milieu eNat™ Liquide 2ml

Milieu eNat™ 2ml sans écouvillon en tube stérile

Application

- Milieu spécifiquement adapté pour les techniques de biologie moléculaire

Avantages

- Stabilise l'ARN et l'ADN des virus, bactéries, Chlamydiae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma et ADN humain
- Permet une manipulation sans danger grâce à l'inactivation de la viabilité microbienne
- Tube résistant à 95kPa, conformément à l'ADR
- Tube standardisé en polypropylène



95 kPa

Nom	Etat	Volume de milieu (en ml)	Couleur du bouchon	Condt mini de vente	Réf.
eNat™	Liquide	2	● Bleu	300	MENAT2ML

Nouveau : Le milieu eNat™ est disponible avec écouvillon floqué

- ▶ Réf. ENAT1MLR (Standard/Regular)
- ▶ Réf. ENAT1MLM (Minitip)

Nous consulter