

ÉCOUVILLON »FLOQUÉ«

ÉCOUVILLON FLOQUÉ AVEC MILIEU »LIQUID BASED MICROBIOLOGY« COPAN

Milieu eSwab™ liquide

Milieu eSwab™ liquide stérile

Application

- Conservation et transport des bactéries aérobies et anaérobies
- Prélèvements destinés à la culture bactérienne (bactéries aérobies, anaérobies et exigeants), réalisation de frottis, biologie moléculaire et tests rapides

Avantages

- Analyses multiples avec un seul recueil
- Tube résistant à 95kPa, conformément à l'ADR
- Tube standardisé en polypropylène, fond conique avec jupe autostable
- Identification aisée grâce au code couleur du bouchon
- Centrifugeable à 2000tr/min pendant 10min pour la recherche de bactéries
- Congelable à -20°C pendant 6 mois maximum
- La réf. ESWABR3 est composée de 3 écouvillons floqués et est destinée à la culture de MRSA (Staphylococcus Aureus Résistant à la Mécilline) par prélèvements au niveau du nez de la gorge et du périnée



Milieu eSwab™ liquide stérile



ESWABR3



Tige sécable



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	eSwab™	Liquide	1	Rose	50	ESWABR1
Floqué	Simple	Plastique	80mm	Nylon	Minitip	Sachet pelable unitaire	eSwab™	Liquide	1	Orange	50	ESWABN1
Floqué	Simple	Plastique	100mm	Nylon	Nasopharyngé flexible	Sachet pelable unitaire	eSwab™	Liquide	1	Bleu	50	ESWABP1
Floqué	Simple	Plastique	80mm	Nylon	Ultra fin/ Urétral	Sachet pelable unitaire	eSwab™	Liquide	1	Orange	500	ESWABU1DV
Floqué	Simple	Plastique	80mm	Nylon	Standard / Regular	Sachet pelable unitaire	eSwab™	Liquide	1	Rose	50	ESWABR3

ÉCOUVILLON FLOQUÉ AVEC MILIEU »LIQUID BASED MICROBIOLOGY« COPAN

Milieu UTM™ liquide

Milieu UTM™ liquide stérile



Milieu UTM™ liquide stérile



Capture du bouchon



Tige sécable



Billes de verre



UTM1MLR

UTM3MLR



Application

- Conservation et transport des virus, Chlamydiae, Mycoplasmes et Ureaplasma
- Prélèvements destinés à la mise en culture, compatibles pour la biologie moléculaire

Avantages

- Analyses multiples avec un seul recueil
- Tube résistant à 95kPa, conformément à l'ADR
- Tube standardisé en polypropylène, fond conique avec jupe autostable

- Centrifugeable à 3500tr/min pendant 30min pour la recherche de virus
- Congelable à -70°C grâce à la présence de cryoprotecteurs
- Contient des billes de verre qui facilitent l'extraction ADN

Milieu UTM™ liquide avec écouvillon

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	UTM™	Liquide	1	Rouge	50	UTM1MLR
Floqué	Simple	Plastique	100mm	Nylon	Nasopharyngé flexible	Sachet pelable unitaire	UTM™	Liquide	1	Rouge	50	UTM1MLN
Floqué	Simple	Plastique	100mm	Nylon	Standard / Regular	Sachet pelable unitaire	UTM™	Liquide	3	Rouge	50	UTM3MLR