



NOUVEAU
Écouvillons
en nylon floqué

2 volumes de milieu:

1 ml (sur commande)
et

3 ml (tube 16x100mm)

Écouvillon en NYLON FLOQUÉ
Relargage maximal de l'échantillon prélevé.
Accroissement significatif de la sensibilité
des techniques analytiques.

PRÉSENTATION UTM (RT):

Réf 346C50: KIT complet de 50 dispositifs
(milieu UTM 3 ml + écouvillon floqué N)

Réf 305C50: KIT complet de 50 dispositifs
(milieu UTM 3 ml + écouvillon floqué pernasal fin)

Réf 330C: carton de 300 (6 x 50) tubes UTM 3 ml

Réf 350C: carton de 300 (6 x 50) tubes UTM 1 ml

Réf 502CS01: carton de 1000 écouvillons floqués N

Réf 516CS01: carton 1000 écouv. floqués Pédiatr.



Nouveau système de recueil et de transport
Conservation optimale des échantillons
à température ambiante
ou congelés (longue durée)

Virus, Chlamydia, Mycoplasma et Ureaplasma

UN SEUL MILIEU DE TRANSPORT POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS:

- **Culture:** tous les virus, Chlamydia, Mycoplasma et Ureaplasma
- **Immuno-enzymologie (EIA)**
- **PCR**
- **Amplification d'acides nucléiques**

tels que *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae*

Le Milieu UTM (RT):

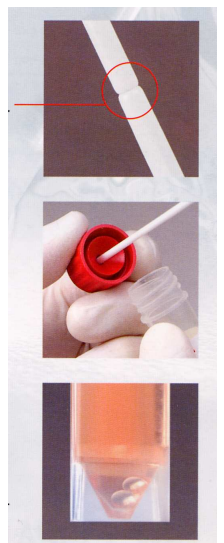
- est stable à température ambiante pendant 18 mois
- maintien la viabilité des organismes à température ambiante et dans la glace

Utilisé et recommandé par l'Institut Pasteur de Paris (CNR Grippe Nord)
Nombreux utilisateurs en Centre Hospitaliers Universitaires
Très nombreuses publications internationales

La tige plastique de l'écouvillon possède un **étranglement** pour assurer une cassure précise et aisée.

Le bouchon de l'UTM présente un **orifice spécial** permettant de maintenir et bloquer parfaitement la tige de l'écouvillon une fois introduite.

Tube conique, à double fond plat, permettant au tube de tenir verticalement sur la paillasse sans portoir. Chaque tube possède **des billes de verre** améliorant le processus de relargage de l'échantillon durant son agitation au Vortex.



BIOLYS S.A.S.

ZA de la Ronze - 69440 Taluyers

Tél: 04.78.48.26.80

Fax: 04.78.48.24.30.

www.biolys.net contact@biolys.net

