

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

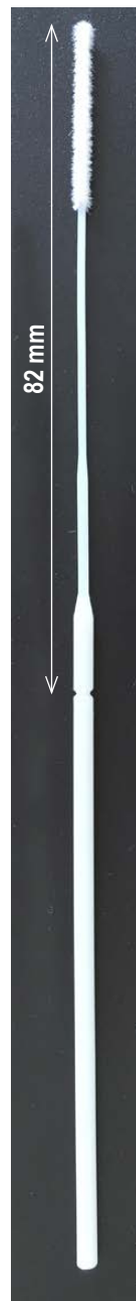
Kits de prélèvement avec écouvillons floqués stériles pour prélèvements nasopharyngés et milieu de transport spécial virus VTM tige sécable plastique / tête en nylon floqué

**Kit avec écouvillon floqué sécable,
tube avec le milieu de transport,
et sachet Biohazard**

- kits prêts à l'emploi, faciles à utiliser, évitent les contaminations croisées
- **écouvillon** stérile tige Ø 2,5 x 150 mm, **tête en nylon floqué Ø 2,5 mm**, point de rupture à 82 mm environ de l'extrémité de prélèvement, emballage en peel-pack individuel
- **tube** conique à jupe, pré-étiqueté, avec large zone de marquage, capuchon à vis parfaitement hermétique, avec stries pour une utilisation avec des gants
- tube 10 ml, avec 3 ml de milieu spécial virus
- **sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon est cassé au niveau de la rupture, et l'extrémité restante est insérée dans le tube de transport, lui-même placé dans le sachet Biohazard

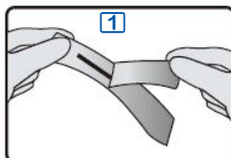
Milieu spécial virus (VTM = Virus Transport Media)

- 3 ml de milieu activé liquide à base de milieu de culture de Hank's, indicateur pH, conservateurs pour virus et d'inhibiteurs de prolifération bactérienne (antibiotique) - *Fiche de données de sécurité sur demande*
- apte à la conservation de **virus** : *Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza aviaire (H7N1), Influenza A (H1N1) ou H1N1 2009 pandémique, Virus Herpès, Coronavirus, Hfmd, etc.*
- conservation pendant plus de 72 heures
- l'addition d'antibiotiques à la formule évite la présence de bactéries



point
de rupture

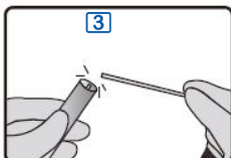
milieu de transport	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
3 ml SPÉCIAL VIRUS	10 ml	Ø16x87 mm	blanc	ABS	Nylon floqué	LMR1925VTM	les 50



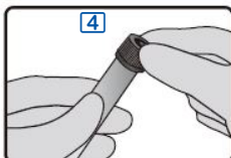
1 Retirer l'écouvillon du sachet



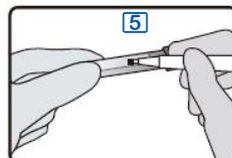
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



3 Casser l'écouvillon dans le tube au niveau du point de rupture



4 Reverser le tube au maximum



5 Marquer l'échantillon



6 Mettre le tube dans un sachet Biohazard

Laboratoire BIOMEGA VANHESTE-BAUDURET

Bonjour, après test, les écouvillons sont parfaits.

Pouvez-vous me faire un devis pour 10000 par Ex. ...

Cordialement
Frederique BAUDURET
Co-Directrice LABORATOIRE BIOMEGA VANHESTE-
BAUDURET

8 B Rue des Remises,
94100 Saint-Maur-des-Fossés

Téléphone : 01 48 83 00 27

CHU D'ANGERS

Bonjour Monsieur Servant,

Voici les retours que je peux vous faire :

L'écouvillon est bien floqué , fin et sécable ; il est donc validé bien que légèrement plus court que ceux utilisés en ce moment.

Le milieu de transport est aussi validé.

Pouvez-vous me transmettre une offre commerciale intéressante ?

Bien cordialement,

Muriel COLLIN
Acheteuse
CHU D'ANGERS
Pôle de Biologie Hospitalière
Direction de l'Ingénierie Biomédicale
GHT49 BIOMEDICAL & BIOLOGIE
muriel.collin@chu-angers.fr

CH de Saint-Brieuc

Bonsoir,

Désolé de ma réponse tardive, c'est très bien de notre côté, on valide que se soit le milieu et l'écouvillon. Nous sommes intéressés !

Bien cordialement. Bon week end

Laetitia ELOY
CH de Saint-Brieuc
Technicienne référente
Centre Hospitalier de Saint-Brieuc
02.96.01.72.57 (67257)

CH de Mantes la Jolie

Bonjour,
Nous avons reçu et testé les écouvillons ce jour, ils nous conviennent parfaitement.

Merci de me faire parvenir :
- La disponibilité de ce produit en termes de date de livraison
- Le conditionnement
- Une proposition de prix
- La fiche technique

D'avance je vous remercie pour votre réponse.
Bien cordialement.

Isabelle JEAN
Cadre de santé
CH François Quesnay - 2, Boulevard Sully
78201 - Mantes la Jolie

Ligne directe 01 34 97 41 21
Télécopie 01 34 97 40 19
Standard CH 01 34 97 40 00
Courriel : i.jean@ch-mantes-la-jolie.fr