

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

Kits de prélèvement nasopharyngés avec écouvillons floqués stériles 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 80 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 7 ml, avec 1 ml de milieu spécial virus
- **sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon est cassé au niveau du point de rupture, l'extrémité restante, placée dans le tube de transport, s'insert dans le bouchon lors de la fermeture, le tube est alors placé dans le sachet Biohazard

**Milieu spécial virus
(VTM = Virus Transport Media)**

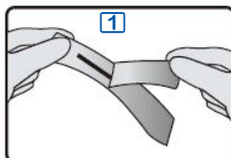
- 1 ml de milieu liquide à base de milieu de culture de Hank's, indicateur pH, conservateurs pour virus et d'inhibiteurs de prolifération bactérienne (antibiotique) - *Fiche de données de sécurité sur demande*
- apte à la conservation de **virus** : *Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza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



point
de rupture

80 mm

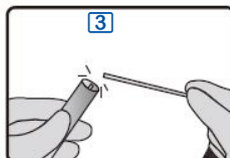
milieu de transport	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
1 ml SPÉCIAL VIRUS	7 ml	Ø13x83mm	bleu	ABS	Nylon	LMR1926VTM	les 60



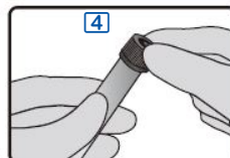
1 Retirer l'écouvillon du sachet



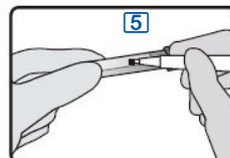
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



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



4 Revisser le tube au maximum



5 Marquer l'échantillon



6 Mettre le tube dans un sachet Biohazard