

certification  
écouvillons  
DM 93/42/CEcertification  
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 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.*
- l'addition d'antibiotiques à la formule évite la présence de bactéries

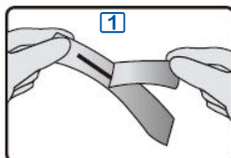


tête en nylon floqué

point  
de rupture

82 mm

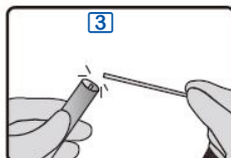
milieu de transport	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
3 ml SPÉCIAL VIRUS	10 ml	Ø16x87 mm	blanc	ABS	Nylon floqué	LMR1925VTM	les 50



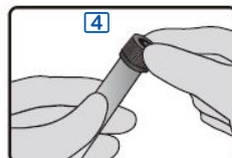
1 Retirer l'écouvillon du sachet



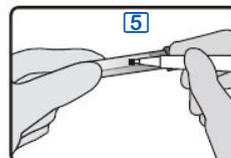
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



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



4 Revisser le tube au maximum



5 Marquer l'échantillon



6 Mettre le tube dans un sachet Biohazard