



Kits de prélèvement nasopharyngés avec écouvillons floqués stériles et milieu de transport spécial virus inactivé VTM-N 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 inactivé
- 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'insère dans le bouchon lors de la fermeture, le tube est alors placé dans le sachet Biohazard

**Milieu spécial virus inactivé
(VTM-N = Virus Transport Media Non
Activated)**

- le milieu VTM-N se compose de tampons Tris-HCl, d'EDTA et de sel de guanidine. La présence de sels de guanidine agit comme déformateurs de protéines et inhibiteurs de nucléases, ce qui rend le virus inactif, mais n'affecte pas l'intégrité de l'acide nucléique viral
- 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.

Milieu VTM-N inactivé
Tampon Tris-HCl
EDTA
NaCl
Sel de guanidine

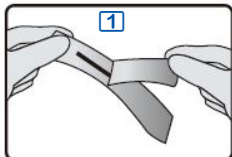


tête en nylon floqué

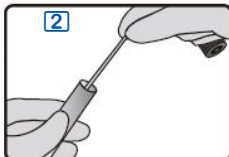
80 mm

point
de rupture

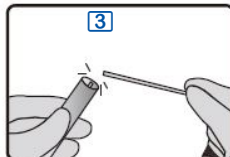
milieu de transport	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
1 ml SPÉCIAL VIRUS INACTIVÉ	7 ml	Ø 13 x 83 mm	bleu	ABS	Nylon	LMR1926VTMN	les 60



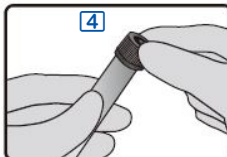
1 Retirer l'écouvillon du sachet



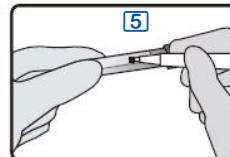
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



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