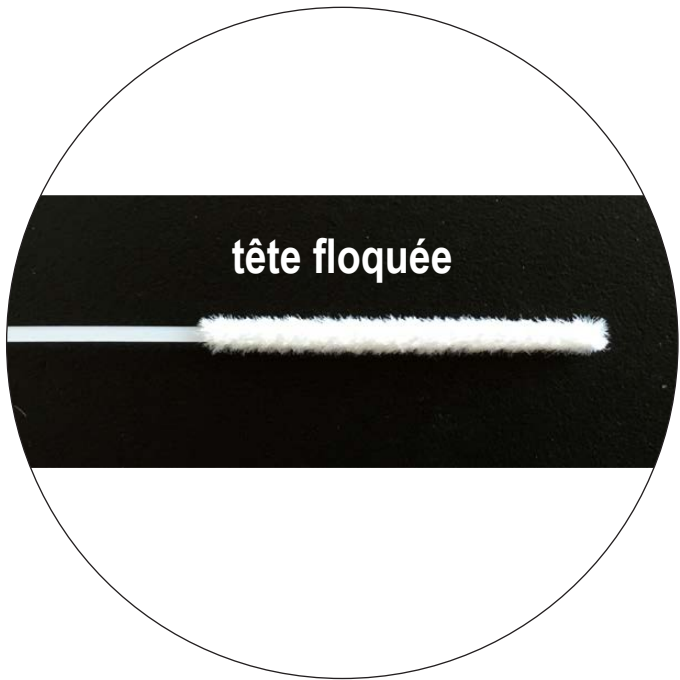


Écouvillons secs floqués stériles
pour prélèvements nasopharyngés
tige sécable en plastique / tête en nylon floqué



point
de rupture



- écouvillons stériles longueur totale 150 mm
- tige en plastique flexible Ø 2,5 mm, sécable à un point de rupture à 85 mm de l'extrémité de la tête
- tête en nylon floqué, résistante au déchetage, Ø 2,5 mm
- emballage peel-pack individuel, les 100

à partir de
l'extrémité
de la tête

dim. tête	extrémité	dim. tige	matériau de la tige	point de rupture	stérile	référence	Prix HT
Ø 2,5 mm	Nylon floqué	Ø 2,5 mm	plastique ABS	85 mm	oxyde d'éthylène (EO)	LMR1925	les 100

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 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)

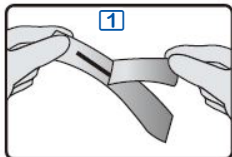
- 3 ml de milieu activé liquide à base de milieu de culture de Hank's, indicateur pH, conservateurs pour virus et d'inhibiteurs de prolifération bactérienne (antibiotique) - *Fiche de données de sécurité sur demande*
- apte à la conservation de **virus** : *Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), 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



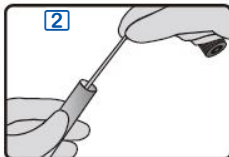
point
de rupture

82 mm

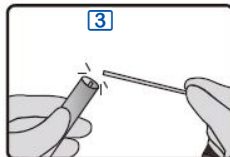
milieu de transport	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
3 ml SPÉCIAL VIRUS	10 ml	Ø16x87 mm	blanc	ABS	Nylon floqué	LMR1925VTM	les 50



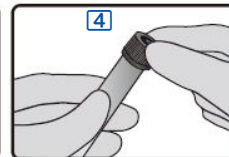
1 Retirer l'écouvillon du sachet



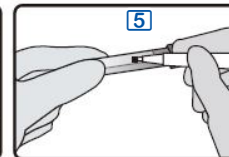
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



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

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 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 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 inactivé
- 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 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.

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

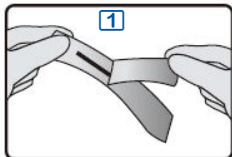
- apte à la conservation de virus : Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza aviaire (H7N1), Influenza A (H1N1) ou H1N1 2009 pandémique, Virus Herpès, Coronavirus, Hmd, etc.



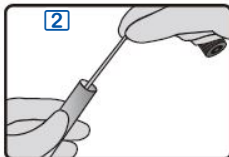
point
de rupture

82 mm

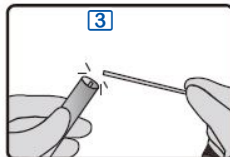
milieu de transport	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
3 ml SPÉCIAL VIRUS INACTIVÉ	10 ml	Ø 16 x 87 mm	blanc	ABS	Nylon floqué	LMR1925VTMN	les 50



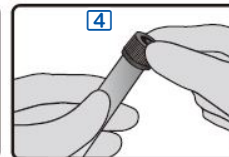
1 Retirer l'écouvillon du sachet



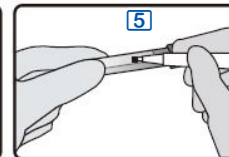
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



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

CHU de Bordeaux

"... conviennent parfaitement même pour les enfants"

**Unité de Biologie médicale multidisciplinaire
Pôle Biologie et Pathologie**

CH de Saint-Brieuc

"on valide que se soit le milieu et l'écouvillon"

CH de Saint-Brieuc

CHU de Nantes

"Nous vous confirmons bien que les écouvillons ont bien les caractéristiques adéquates au prélèvement et à l'analyse COVID 19."

**Laboratoire d'Immunologie,
Laboratoire d'hématologie spécialisée,
CHU Nantes**

**Laboratoire BIOMEGA
VANHESTE-BAUDURET**

"après test, les écouvillons sont parfaits"

LABORATOIRE BIOMEGA VANHESTE-BAUDURET

CH de Mantes la Jolie

"Nous avons reçu et testé les écouvillons, ils nous conviennent parfaitement."

CH François Quesnay

GCS DE SAINTES

"essais effectués dessus sont concluants"

GCS de Saintonge

CHU D'ANGERS

"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."

**CHU D'ANGERS
Pôle de Biologie Hospitalière
Direction de l'Ingénierie Biomédicale
GHT49 BIOMEDICAL & BIOLOGIE**