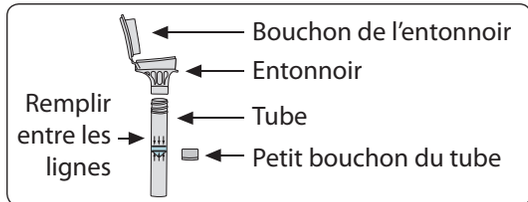


NOTICE D'UTILISATION

Lire la notice avant le prélèvement



Précautions de prélèvement :

Ne PAS manger, boire, fumer ni mâcher du chewing-gum dans les 30 minutes précédant le prélèvement de l'échantillon salivaire.

Ne PAS retirer le film plastique du bouchon de l'entonnoir.

Ne PAS cracher au-dessus de la ligne supérieure indiquée sur le tube (image 1).

Application : Pour le prélèvement d'ADN humain à partir d'échantillons salivaires.

Contenu : Le kit contient du liquide stabilisateur.

Avertissements et précautions : Rincer à l'eau en cas de contact du liquide stabilisateur avec les yeux ou la peau. Ne pas ingérer. Consulter la fiche signalétique sur le site www.dnagenotek.com.

Bouchon de petite taille, danger de suffocation.

Conservation : 15°C / 30°C

Résumé et explication du kit :

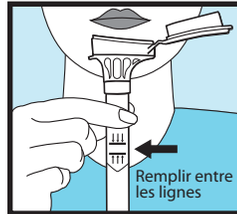
Oragene-ONE est un kit d'auto-prélèvement qui fournit les matériaux et les instructions pour le prélèvement et la stabilisation des échantillons salivaires.

Légende de l'étiquette :

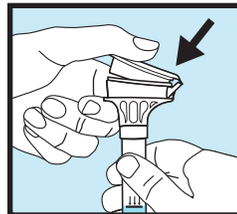
	Consulter la notice
	Prélever la salive avant le (utiliser avant le)
	Dispositif médical de diagnostic in vitro
	Numéro de référence catalogue
	Marquage CE
	Attention, consulter la notice d'utilisation
	Instructions de stockage
	Représentant agréé
	Fabricant
	Numéro de lot

Procédure :

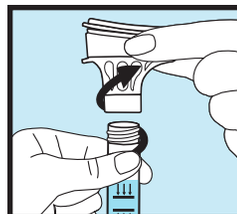
Le prélèvement d'un échantillon salivaire prend en général entre deux et cinq minutes en suivant les étapes 1 à 5.



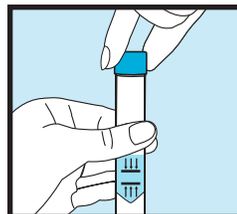
- 1 Cracher une PETITE quantité de salive dans l'entonnoir. Taper doucement la base du tube contre une surface plane afin que la salive descende dans le tube. Vérifier que le niveau de salive (et non les bulles) se trouve entre les lignes indiquées sur l'image n° 1.



- 2 D'une main, tenir le tube à la verticale. De l'autre, fermer le bouchon (comme indiqué) en le poussant fermement jusqu'à ce qu'un claquement fort se fasse entendre. Le liquide coloré du bouchon est libéré dans le tube afin qu'il se mélange à la salive. S'assurer que le bouchon est bien fermé.



- 3 Tenir le tube à la verticale. Dévisser l'entonnoir du tube.



- 4 Utiliser le petit bouchon pour fermer hermétiquement le tube.



- 5 Agiter le tube fermé pendant 5 secondes. Jeter ou recycler l'entonnoir.



Diagnostic in vitro

DNAgenotek



Fabriqué au Canada
 DNA Genotek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

*Échantillons de qualité supérieure
 Performances démontrées*

Tél. : +1.613.723.5757
 Télécopie : +1.613.723.5057
 info@dnagenotek.com
 www.dnagenotek.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Oragene*ONE n'est pas disponible à la vente aux États-Unis.

*Oragene est une marque déposée de DNA Genotek Inc.

Certains produits DNA Genotek peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions, veuillez contacter votre vendeur pour plus de détails.

Tous les protocoles DNA Genotek, rapports et notes d'application sont disponibles dans la rubrique « support » de notre site Internet www.dnagenotek.com.

Brevet (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2017 DNA Genotek Inc., une filiale d'OraSure Technologies, Inc, tous droits réservés.
 PD-PR-00329 (FR - French) Issue 3/2017-11