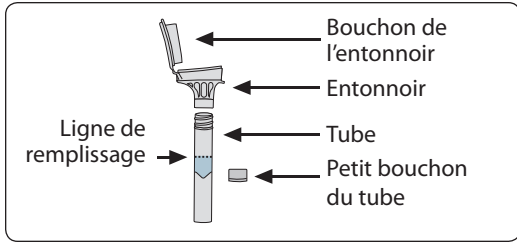




# ORagene®DNA

REF OG-500 et OG-510

REF OG-600 et OG-610



### 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.**

**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](http://www.dnagenotek.com).

Bouchon de petite taille, danger de suffocation.

**Conservation :** 15°C / 30°C

### Résumé et explication du kit :

Oragene-DNA 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 :

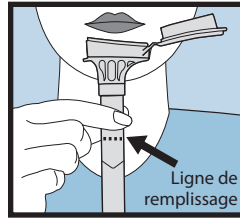
- Consulter la notice
- Prélever la salive avant le (utiliser avant le)
- Dispositif médical de diagnostic in vitro
- Numéro de référence catalogue
- Marquage CE
- Attention, consulter la notice d'utilisation
- Instructions de stockage
- Représentant agréé
- Fabricant
- Numéro de lot

## NOTICE D'UTILISATION

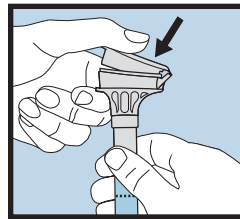
Lire la notice avant le prélèvement

### Procédure :

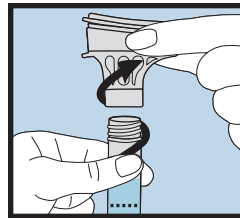
**Le prélèvement d'un échantillon salivaire prend en général entre deux et cinq minutes en suivant les étapes 1 à 5.**



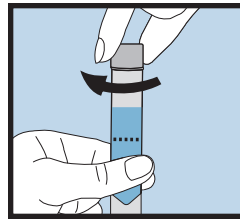
- 1** Cracher dans l'entonnoir jusqu'à ce que la salive (et non les bulles) atteigne la ligne de remplissage indiquée sur l'image N°1.



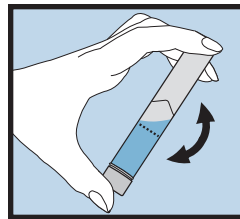
- 2** D'une main, tenir le tube à la verticale. De l'autre, fermer le bouchon (comme indiqué) en le poussant fermement jusqu'à ce qu'un claquement fort se fasse entendre. Le liquide se trouvant dans le bouchon est libéré dans le tube et se mélange à la salive. S'assurer que le bouchon est bien fermé.



- 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®-DNA n'est pas disponible à la vente aux Etats-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](http://www.dnagenotek.com).

Brevet ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

© 2017 DNA Genotek Inc., une filiale d'OraSure Technologies, Inc, tous droits réservés.  
PD-PR-00288 (FR - French) Issue 3/2017-02