

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.










Bouchon de petite taille, danger de suffocation.

Conservation : 15°C / 30°C

Résumé et explication du kit :

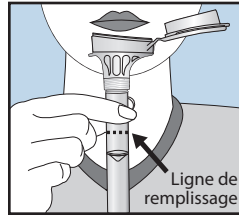
Oragene-DNA est un kit d'auto-prélèvement qui fournit les matériaux et les instructions pour le prélèvement et la stabilisation des échantillons salivaires.

Légende de l'étiquette :

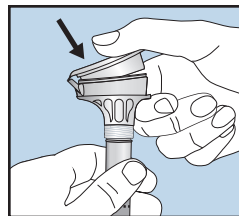
-  Consulter la notice
-  Prélever la salive avant le (utiliser avant le)
-  Dispositif médical de diagnostic in vitro
-  Numéro de référence catalogue
-  Marquage CE
-  Attention, consulter la notice d'utilisation
-  15°C / 30°C Instructions de stockage
-  Représentant agréé
-  Fabricant

Procédure :

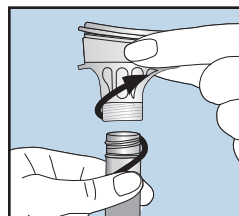
Le prélèvement d'un échantillon salivaire prend en général entre deux et cinq minutes en suivant les étapes 1 à 5.



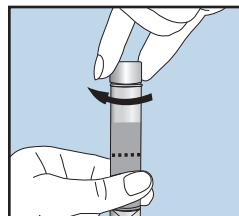
1 Cracher dans l'entonnoir jusqu'à ce que la salive (et non les bulles) atteigne la ligne de remplissage indiquée sur l'image N°1.



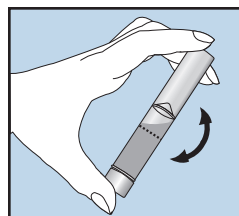
2 D'une main, tenir le tube à la verticale. De l'autre, fermer le bouchon (comme indiqué) en le poussant fermement jusqu'à ce qu'un claquement fort se fasse entendre. Le liquide se trouvant dans le bouchon est libéré dans le tube et se mélange à la salive. S'assurer que le bouchon est bien fermé.



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.