

## Procédure pour le prélèvement d'échantillon de salive :



## Précautions pour le prélèvement :

Le donneur ne doit pas manger, boire, fumer ou mâcher un chewing gum 30 minutes avant le prélèvement de l'échantillon de salive.

Assurez-vous que l'éponge n'entre PAS en contact avec aucune surface avant le prélèvement.

**Usage prévu :** ORAcollect®•Dx est prévu pour des applications de prélèvement non effractif d'échantillons de salive. L'ADN humaine des échantillons de salive est isolée, stabilisée et adaptée à l'usage dans des applications de diagnostics moléculaires autorisées par la FDA. Les échantillons de salive prélevés à l'aide d'ORAcollect•Dx sont stabilisés et peuvent être transportés et/ou conservés à long terme dans des conditions ambiantes.

Contenu: Le lot contient du liquide stabilisateur.

## Mises en garde et précautions :

- · Réception seulement. Pour usage professionnel.
- Veuillez lire attentivement les instructions avant le prélèvement d'échantillon; si vous en déviez, il pourrait en résulter un échantillon inadéquat et affecter le rendement d'ADN.
- Risque d'étouffement. Il faut être prudent lors de l'introduction de l'éponge dans la bouche.
- Des donneurs souffrant de xérostomie (bouche sèche) ne peuvent pas prélever des échantillons adéquats en utilisant ces instructions en raison de rendements d'ADN inférieurs et un échantillon invalide à l'usage.
- Laver à l'eau les yeux ou la peau s'ils entrent en contact avec le liquide stabilisateur. NE PAS avaler. Voir la fiche de données de sécurité sur le site www.dnagenotek.com.

Entreposage: 15 1/25°C

## Légende de l'étiquette :

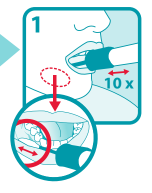
Numéro de référence catalogue REF

MD Dispositif médical de diagnostic in vitro CE Marquage CE

Fabricant EC REP Représentant agréé 15°C 25°C Instructions de stockage

Prélever l'échantillon avant (Utiliser avant)

LOT Numéro de lot



Ouvrez l'emballage et retirez le collecteur sans toucher à la pointe de l'éponge. Placez l'éponge aussi profondément dans la bouche que ce ne soit pas désagréable et frottez le long des gencives inférieures (voir les images de gros plan) d'un mouvement de va-et-vient. Frottez doucement les gencives 10 fois. Évitez si possible de frotter les dents.



Répétez doucement le mouvement de frottement du côté opposé de la bouche le long des gencives inférieures 10 fois encore.



Tenez le tube debout pour éviter le déversement du liquide stabilisateur à l'intérieur du tube. Dévissez le capuchon bleu du tube de collecte sans toucher l'éponge.



Tournez le capuchon à l'envers, introduisez l'éponge dans le tube et refermez bien le capuchon.



Inversez le tube avec capuchon fermé et agitez vigoureusement 10 fois.



Diagnostic in vitro



Échantillons de qualité supérieure

Performances démontrées

Appel gratuit (Amérique du Nord): 1.866.813.6354 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

ORAcollect est une marque déposée de DNA Genotek Inc.

Certains produits DNA Genotek peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions géographiques. Veuillez contacter votre représentant commercial pour de plus amples information

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

Brevet (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2019 DNA Genotek Inc., a subsidiary of OraSure Technologies, Inc., all rights reserved. PD-PR-00613 (FR - French) Issue 2/2019-10