



**Précautions de prélèvement :**

S'assurer que l'extrémité de l'éponge n'entre PAS en contact avec une surface avant le prélèvement.

Le donneur ne doit PAS manger, boire, fumer ni mâcher du chewing-gum dans les 30 minutes précédant le prélèvement d'un échantillon salivaire.

**Application :** Pour le prélèvement et la stabilisation d'ARN à partir d'échantillons de salive humaine.

**Contenu :** Contient un kit de prélèvement.

**Avertissements et précautions :** Danger de suffocation. Il convient d'être vigilant lors de l'introduction de l'éponge dans la bouche.

Lavez à l'eau si le liquide entre en contact avec les yeux ou la peau. Ne pas ingérer. Consulter la fiche signalétique sur le site [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Conservation :** 15 à 25 °C

**Résumé et explication du kit :**

ORACollect®-RNA est un kit d'auto-prélèvement qui fournit le matériel et les instructions pour le prélèvement d'échantillons de salive humaine.

**Légende de l'étiquette :**

- REF Numéro de référence catalogue
- CE Marquage CE
- MD Dispositif médical de diagnostic in vitro
- Fabricant
- 15°C à 25°C Instructions de stockage
- Prélever l'échantillon avant (Utiliser avant)
- LOT Numéro de lot

	<p>Ouvrir l'emballage et retirer le collecteur sans toucher l'extrémité de l'éponge. Placer l'éponge aussi profondément que possible au fond de la bouche et frotter le long des gencives inférieures (voir l'agrandissement de l'image) en effectuant un mouvement de va-et-vient. Frotter doucement les gencives 10 fois. Éviter si possible de frotter les dents.</p>
	<p>Recommencer le mouvement de frottement 10 fois de l'autre côté de la bouche le long des gencives inférieures.</p>
	<p>Tenir le tube à la verticale pour éviter que le liquide à l'intérieur du tube ne se renverse. Dévisser le bouchon du tube de prélèvement sans toucher l'éponge.</p>
	<p>Retourner le bouchon, introduire l'éponge à l'intérieur du tube et fermer hermétiquement le bouchon.</p>
	<p>Renverser le tube fermé et agiter vigoureusement 15 fois.</p>



Diagnostic in vitro



*Échantillons de qualité supérieure  
Performances démontrées*

