



Προφυλάξεις συλλογής:

Βεβαιωθείτε ότι το σπογγώδες άκρο ΔΕΝ έρχεται σε επαφή με οποιαδήποτε επιφάνεια πριν από τη συλλογή.

Ο δωρητής ΔΕΝ πρέπει να φάει, να πει, να καπνίσει ή να μασήσει τσίχλα για 30 λεπτά πριν από τη συλλογή του δείγματος σιέλου.

Προοριζόμενη χρήση: Για τη συλλογή και τη σταθεροποίηση του RNA από ανθρώπινα δείγματα σιέλου

Περιεχόμενα: Περιέχει 1 κιτ συλλογής

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις: Κίνδυνος πνιγμού. Απαιτείται προσοχή κατά την εισαγωγή του σπόγγου στη στοματική κοιλότητα.

Πλύνετε με νερό εάν το σταθεροποιητικό υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα. ΜΗΝ καταπίνετε. Βλ. Δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS) στη διεύθυνση www.dnagenotek.com

Αποθήκευση: 15°C-25°C

Σύνοψη και επεξήγηση του κιτ: Το ORACollect-RNA είναι ένα κιτ ατομικής συλλογής το οποίο παρέχει υλικά και οδηγίες για τη συλλογή ανθρώπινων δειγμάτων σιέλου.

Υπόμνημα ετικέτας:

- Αριθμός καταλόγου
- Μόνο με ιατρική συνταγή
- Ιατροτεχνολογικό προϊόν in vitro διαγνωστικής χρήσης
- Σήμανση CE
- Σήμανση UKCA
- Κατασκευαστής
- Ιατροτεχνολογικό προϊόν
- Μην επαναχρησιμοποιείτε
- Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
- Ημερομηνία λήξης
- Αριθμός παρτίδας
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος

	<p>Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε τον συλλέκτη χωρίς να ακουμπήσετε το σπογγώδες άκρο. Τοποθετήστε τον σπόγγο στη στοματική κοιλότητα όσο πιο βαθιά γίνεται χωρίς να προκαλεί δυσφορία και τρίψτε κατά μήκος των κάτω ούλων (βλ. κοντινό εικόνας) με κινήσεις μπρος-πίσω. Τρίψτε απαλά τα ούλα 10 φορές. Εάν είναι δυνατόν, αποφύγετε το τρίψιμο των δοντιών.</p>
	<p>Επανάλαβετε το τρίψιμο με απαλές κινήσεις προς την αντίθετη πλευρά του στόματος κατά μήκος των κάτω ούλων για 10 φορές ακόμα.</p>
	<p>Κρατήστε το σωληνάριο σε όρθια θέση για να μην βγει το σταθεροποιητικό υγρό από το σωληνάριο. Ξεβιδώστε το πώμα από το σωληνάριο συλλογής χωρίς να ακουμπήσετε τον σπόγγο.</p>
	<p>Γυρίστε το πώμα ανάποδα, εισαγάγετε τον σπόγγο στο σωληνάριο και κλείστε σφιχτά το πώμα.</p>
	<p>Αναστρέψτε το σωληνάριο με το πώμα και ανακινήστε έντονα 15 φορές.</p>