

Przeznaczenie: do wspomaganego pobierania ludzkiego DNA z próbek śliny.

Zawartość: zestaw zawiera płyn stabilizujący.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Ryzyko zadławienia:

- Mała zatyczka w zestawie do pobierania.
- Plastikowa torebka zawierająca gąbkę.
- Należy zachować ostrożność przy wkładaniu gąbki do ust dawcy.

Do nadzorowanego pobierania:

- NIE pozostawiaj dawcy bez opieki.
- NIE pozwalaj dawcy dotykać gąbki, małej zatyczki lub opakowania.
- Jeśli płyn stabilizujący dostanie się do oczu lub na skórę, należy przemyć je wodą. Nie spożywać. Patrz karta charakterystyki (MSDS) na stronie www.dnagenotek.com.

Przechowywanie: 15–30°C (59–86°F)

Podsumowanie i opis zestawu:

Oragene-Dx jest zestawem do wspomaganego pobierania, który zawiera materiały i instrukcje dotyczące pobierania i stabilizacji próbek śliny.













Środki ostrożności dotyczące pobierania:

NIE należy zdejmować plastikowej folii z pokrywy lejka.

Przed włożeniem do ust dawcy należy sprawdzić gąbkę pod kątem uszkodzeń. Jeśli pierwsza gąbka wykazuje ślady zużycia lub rozdarcia, należy użyć drugiej gąbki.

NIE zastępować innymi gąbkami ani wacikami.

Legenda etykiety:

| | |
|---|--|
|  | Numer katalogowy |
|  | Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro |
|  | Oznaczenie CE |
|  | Oznaczenie UKCA |
|  | Producent |
|  | Wyrób medyczny |
|  | Nie używać ponownie |
|  | Sprawdzić instrukcje użycia |
|  | Termin pobrania próbki śliny (Termin przydatności do użycia) |
|  | Numer partii |
|  | Autoryzowany przedstawiciel |
|  | Przeostrożność |

Instrukcje dla użytkownika

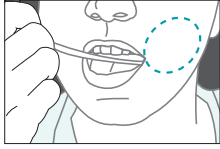
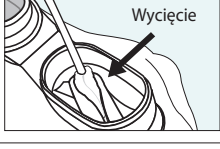
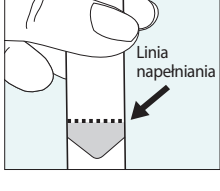
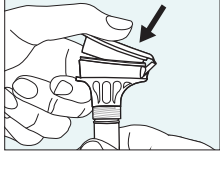
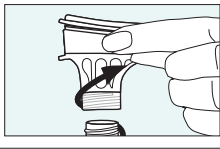
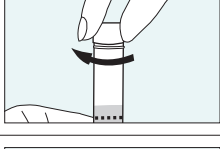

Przeczytać wszystkie instrukcje przed pobraniem.

Procedura:

Upewnij się, że dawca NIE jadł, pił, palił lub żuł gumy na 30 minut przed podaniem próbki śliny.

Upewnij się, że podczas pobierania próbki dawca znajduje się w pozycji pionowej.

Pobranie próbki zgodnie z krokami od 1 do 7 może potrwać do 15 minut.

| | |
|---|---|
|  | <p>1 Umieść jedną gąbkę po wewnętrznej stronie policzka. Delikatnie przesuwaj gąbkę wzdłuż dziąseł i wewnętrznych ścian policzków przez 30 sekund, aby wchłonąć jak najwięcej śliny.</p> |
|  | <p>2 Gdy gąbka zostanie nasyciona śliną, włóż gąbkę do wycięcia w lejku. Wyciśnij ślinę z gąbki, skręcając i popychając gąbkę w stronę wewnętrznej ścianki wycięcia. Ślina wpłynie do probówki.</p> |
|  | <p>3 Powtarzaj te kroki (od 1 do 2), UŻYWAJĄC TEJ SAMEJ GĄBKII, aż płynna ślina (nie pęcherzyki) osiągnie linię napełniania. Przed włożeniem do ust dawcy należy sprawdzić gąbkę pod kątem uszkodzeń. Jeśli pierwsza gąbka wykazuje ślady zużycia lub rozdarcia, należy użyć drugiej gąbki.</p> <p>Stuknij spodem probówki o twardą powierzchnię, aby zmniejszyć liczbę pęcherzyków.</p> |
|  | <p>4 Trzymaj probówkę pionowo jedną ręką. Zamknij pokrywkę drugą ręką, mocno dociskając ją, aż słyhać będzie głośne kliknięcie. Płyn znajdujący się w pokrywce zostanie uwolniony do probówki w celu zmieszania ze śliną. Upewnij się, że pokrywka jest szczelnie zamknięta.</p> |
|  | <p>5 Trzymaj probówkę pionowo. Odkręć lejek z probówki.</p> |
|  | <p>6 Użyj małej zatyczki, aby szczelnie zamknąć probówkę.</p> |
|  | <p>7 Potrząśnij zamkniętą probówką przez 5 sekund. Wyrzuć lejek i gąbkę.</p> |

Dodatkowe instrukcje użycia produktu PD-HB-00001 można znaleźć na stronie www.dnagenotek.com

Do diagnostyki in vitro   
Na receptę i do sprzedaży bezpośredniej (B2C)

DNagenotek™ *Dośkonale próbki
Sprawdzona wydajność*

Wyprodukowano w Kanadzie
DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

Infolinia bezpłatna (Ameryka Północna): 1.866.813.6354
Tel: +1.613.723.5757 • Faks: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

  Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Haga, Holandia

Osoba odpowiedzialna (Wielka Brytania): Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Sponsor w Australii: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

Oragene jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a DNA Genotek jest znakiem towarowym firmy DNA Genotek Inc. Niektóre produkty DNA Genotek mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym w celu uzyskania szczegółów.

Wszystkie protokoły DNA Genotek, dokumentacja i uwagi dotyczące zastosowania są dostępne w sekcji wsparcia na naszej stronie internetowej www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2021 DNA Genotek Inc., spółka zależna OraSure Technologies, Inc., wszelkie prawa zastrzeżone.

PD-PR-01178 (PL - Polish) Issue 1/2021-05