



Środki ostrożności dotyczące pobierania:

Dawca NIE powinien jeść, pić, palić ani żuć gumy na 30 minut przed pobraniem próbki śliny.

Przed pobraniem należy upewnić się, że końcówka gąbki NIE styka się z żadną powierzchnią.

Przeznaczenie: produkt ORAcollect[®]Dx jest przeznaczony do nieinwazyjnego pobierania próbek śliny. Ludzkie DNA z próbki śliny jest izolowane, stabilizowane i nadaje się do użycia w zatwierdzonych przez FDA zastosowaniach do diagnostyki molekularnej. Próbki śliny pobrane przy użyciu ORAcollect-Dx są stabilizowane i mogą być transportowane i/lub przechowywane przez długi czas w warunkach otoczenia.












Zawartość: zestaw zawiera płyn stabilizujący.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Tylko na receptę. Do użytku profesjonalnego.
- Przed pobraniem próbki należy przeczytać uważnie wszystkie instrukcje; w wyniku odstępstwa próbka może być nieodpowiednia i może mieć to wpływ na ilość uzyskanego DNA.
- Ryzyko zadławienia. Należy zachować ostrożność przy wkładaniu gąbki do ust.
- Dawcy z kserostomią (suchość w jamie ustnej) mogą nie być w stanie pobrać odpowiedniej próbki zgodnie z niniejszymi instrukcjami, w wyniku czego ilość uzyskanego DNA będzie mniejsza, a próbka niezdatna do użycia.
- Jeśli płyn stabilizujący dostanie się do oczu lub na skórę, należy przemyć je wodą. NIE połykać. Patrz MSDS na stronie www.dnagenotek.com

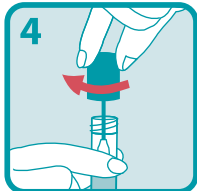
Przechowywanie: 15–25°C

Legenda etykiety:

	Numer katalogowy
	Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
	Oznaczenie CE
	Oznaczenie UKCA
	Producent
	Wyrób medyczny
	Nie używać ponownie
	Sprawdź instrukcje użycia
	Termin pobrania próbki (Termin ważności)
	Numer partii
	Autoryzowany przedstawiciel

POLSKI

Procedura pobierania próbki śliny:

	Otwórz opakowanie i wyjmij szpatułkę bez dotykania końcówki gąbki. Umieść gąbkę tak głęboko w ustach, jak to możliwe bez powodowania dyskomfortu, i pocieraj wzdłuż dolnych dziąseł (patrz zbliżenie) ruchem do tyłu i do przodu. Delikatnie potrzyj dziąsła 10 razy. Jeśli to możliwe, unikaj pocierania zębów.
	Delikatnie powtórz ruch pocierania dodatkowe 10 razy po przeciwnej stronie jamy ustnej, wzdłuż dolnych dziąseł.
	Trzymaj próbkę pionowo, aby zapobiec rozlaniu płynu stabilizującego znajdującego się wewnątrz próbki. Odkręć niebieską zatyczkę z próbki do pobierania, nie dotykając gąbki.
	Odwróć zatyczkę do góry nogami, włóż gąbkę do próbki i szczelnie zamknij.
	Odwróć zamkniętą próbkę i energicznie potrząśnij nią 10 razy.



Do diagnostyki in vitro



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Haga, Holandia

Osoba odpowiedzialna w Wielkiej Brytanii: 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

ORAcollect jest zarejestrowanym znakiem handlowym, a DNA Genetek jest znakiem handlowym firmy DNA Genetek Inc. Niektóre produkty firmy DNA Genetek mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym w celu uzyskania szczegółów. Wszystkie protokoły firmy DNA Genetek, dokumentacja i uwagi dotyczące zastosowania są dostępne w sekcji wsparcia na naszej stronie internetowej www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legal/notices)
 © 2021 DNA Genetek Inc., jednostka zależna OraSure Technologies, Inc., wszelkie prawa zastrzeżone.
 PD-PR-01054 (PL - Polish) Issue 3/2021-04

DNAGENOTEK™

*Doskonałe próbki
Sprawdzona wydajność*

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

■ DNA Genetek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2