

English – User instructions	2
🕞 Français – Mode d'emploi	3
📧 Español – Instrucciones de uso	4
📴 Deutsch – Gebrauchsanweisung	5
NB Norsk – Bruksanvisning	б
💷 Svenska – Användarinstruktioner	7
🐼 Dansk – Brugsanvisning	8
恥 Nederlands – Gebruiksaanwijzing	9
🕲 Česky – Pokyny pro uživatele	10
🕕 Italiano – Istruzioni per l'utente	11
🔁 Polski – Instrukcja obsługi	12
P Português – Instruções do utilizador	13
😰 Português (Brasil) – Instruções de uso	14
🗛 العربية – تعليمات المستخدم	15
2Ⅰ 中文 - 使用说明	
☞ 한글 - 사용 설명서	17
● 日本語 – 取扱説明書	18
во Български – Инструкции за потребителя	19
H Brvatski – Korisničke upute	20
🗊 Eesti keel – Kasutusjuhend	21
ED Suomi – Käyttöohjeet	22
Ελληνικα – Οδηγιες χρηστη	23
🕕 Magyar – Használati utasítás	24
🕕 Gaeilge – Treoracha úsáideora	25
🖤 Latviešu valoda – Lietotāja pamācība	26
🕕 Lietuvių k. – Naudotojo instrukcijos	27
🐠 Malti – Istruzzjonijiet għall-utent	28
🕫 Română – Instrucțiuni de utilizare	29
🕕 Русский – Инструкции для пользователя	
S Slovensky – Návod na použitie	31
Slovenščina – Navodila za uporabo	32
🕀 עברית – הוראות למשתמש	



Funnel lid Funnel Fill line - Tube Small cap for tube

Intended use/purpose: For the collection of human DNA from saliva samples.

Intended user: This product is intended for use in adults.

Contents: 1 kit containing 2 mL stabilizing liquid.

Warnings and precautions: Wash with water if stabilizing liquid comes in contact with eyes or skin. Do NOT ingest. See SDS at www.dnagenotek.com.

Small cap may pose a choking hazard.

Report any serious incident to DNA Genotek and the competent authority in your country.

Storage: 15°C ¼ 30°C (59°F ∦ 86°F)

Summary and explanation of the kit:

Oragene[™]•Dx is a self-collection kit that provides the materials and instructions for collecting and stabilizing saliva specimens.

Collection precautions:

Do NOT eat, drink, smoke, or chew gum for 30 minutes before giving your saliva sample.

Do NOT remove the plastic film from the funnel lid.

Label legend:

٢	Flammable liquid
REF	Catalog number
CE	CE marking
IVD	In vitro diagnostic medical device
UK CA	UKCA marking
8	Do not re-use
Ti i	Consult package insert
\triangle	Caution
mil .	Manufacturer
EC REP	European Authorized Representative
CH REP	Swiss Authorized Representative
2	Collect saliva by (Use by)
LOT	Lot number
UDI	Unique Device Identifier
QTY	Quantity of units per package
15 ℃ 🔏 30 ℃	Storage instructions
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Made in US from foreign

MADE IN US Mad FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS

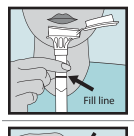
Made in US from foreign and domestic materials

USER INSTRUCTIONS

Read all instructions prior to collection.

Procedure:

Most people take between 2 and 5 minutes to deliver a saliva sample following steps 1 to 5.



Spit into funnel until the amount of liquid saliva (not bubbles) reaches the Fill line shown in picture #1.



2 Hold the tube upright with one hand. Close the funnel lid with the other hand (as shown) by firmly pushing the lid until you hear a loud click. The liquid in the lid will be released into the tube to mix with the saliva. Make sure that the lid is closed tightly.

3 Hold the tube upright. Unscrew the funnel from the tube.

Use the small cap to close the tube tightly.

5 Shake the capped tube for 5 seconds. Discard or recycle the funnel.

See instructions for use (PD-HB-1) at www.dnagenotek.com.



For In Vitro Diagnostic Use

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

UK Responsible Person: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

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

Oragene and DNA Genotek are trademarks of DNA Genotek Inc., registered under various jurisdictions. Some DNA Genotek products may not be available in all geographic regions; contact your sales representative for details. All DNA Genotek protocols, white papers and application notes are available in the support section of our website at www.dnagenotek.com.

Toll-free (North America): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

Superior samples

Proven performance

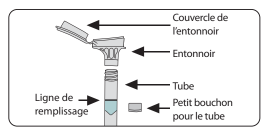
Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., a subsidiary of OraSure Technologies, Inc., all rights reserved.



Warning

DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2





Application/Usage prévu : Destiné au prélèvement d'ADN humain à partir d'échantillons de salive.

Utilisateur prévu : Ce produit est uniquement destiné aux adultes.

Contenu : 1 trousse contenant 2 ml de liquide stabilisateur.

Avertissements et précautions : Laver à l'eau si le liquide stabilisateur entre en contact avec les yeux ou la peau. NE PAS avaler. Voir la FDS sur www.dnagenotek.com.

Le petit bouchon peut poser un risque d'étouffement.

Signaler tout incident grave à DNA Genotek et à l'autorité compétente de votre pays.

Conservation : 15 °C ∦ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Résumé et explication de la trousse : Oragene[™]-Dx est une trousse d'auto-prélèvement qui contient le matériel et les instructions de prélèvement

et de stabilisation d'échantillons de salive.

Précautions lors du prélèvement :

NE PAS manger, boire, fumer ni mâcher de chewing-gum dans les 30 minutes précédant le prélèvement de l'échantillon de salive.

NE PAS enlever le film plastique du couvercle de l'entonnoir.

Légende :

Legenae.	
٢	Liquide inflammable
REF	Numéro de référence
CE	Marquage CE
IVD	Dispositif médical pour diagnostic in vitro
UK CA	Marquage UKCA
2	Ne pas réutiliser
(]i	Consulter le mode d'emploi
\triangle	Attention
	Fabricant
EC REP	Représentant agréé en Europe
CH REP	Représentant agréé en Suisse
8	Prélever la salive au plus tard le (date limite d'utilisation)
LOT	Numéro de lot
UDI	Identifiant unique du dispositif
QTY	Quantité d'unités par emballage
15 °C ∦ 30 °C	Instructions de conservation
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Fabriqué aux États-Unis avec des

MADE IN US FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS

MODE D'EMPLOI

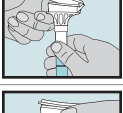
Lire toutes les instructions avant le prélèvement.

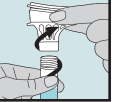
Procédure :

Le prélèvement d'un échantillon de salive prend en général entre 2 et 5 minutes en suivant les étapes 1 à 5.



Cracher dans l'entonnoir jusqu'à ce que la salive (et non les bulles) atteigne la ligne de remplissage indiquée sur l'image n° 1.





Le liquide se trouvant dans le couvercle est libéré dans le tube et se mélange à la salive. S'assurer de fermer hermétiquement le couvercle.

(comme indiqué) en appuyant fermement

dessus jusqu'à ce qu'un déclic fort retentisse.

Tenir le tube à la verticale d'une main. De l'autre, fermer le couvercle de l'entonnoir

3 Tenir le tube à la verticale. Dévisser l'entonnoir du tube.



Secouer le tube fermé pendant 5 secondes.

Jeter ou recycler l'entonnoir.

Consulter le mode d'emploi (PD-HB-1) sur le site www.dnagenotek.com.

CE IVD KK

Pour usage diagnostique in vitro

Échantillons supérieurs Performance avérée

Numéro vert (Amérique du Nord) : 1.866.813.6354 Tél. : +1.613.723.5757 · Fax : +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgique

Responsable au Royaume-Uni : Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londres WC2N 5BY Royaume-Uni

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Suisse

Partenaire en Australie : Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australie

Oragene et DNA Genotek sont des marques de commerce de DNA Genotek Inc. Il est possible que certains produits DNA Genotek ne soient pas disponibles dans toutes les régions du monde. Contactez votre interlocuteur commercial pour des détails. Tous les protocoles, livres blancs et notes d'application DNA Genotek sont disponibles dans la section « Support » de notre site web, www.dnagenotek.com.

Brevet (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., une filiale d'OraSure Technologies, Inc., tous droits réservés.

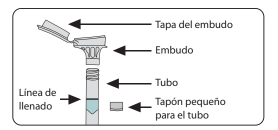
Avertissement	
DNAGenotek	N

📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2





Uso / propósito previsto: Para la recogida de ADN humano a partir de muestras de saliva.

Usuario previsto: Este producto está previsto para adultos.

Contenido: 1 kit con 2 ml de líquido estabilizador.

Advertencias y precauciones: Lávese con agua si el líquido estabilizador entra en contacto con los ojos o la piel. NO lo ingiera. La ficha técnica de seguridad se puede consultar en www.dnagenotek.com.

El tapón pequeño puede suponer un peligro de asfixia.

Notifique cualquier incidente grave a DNA Genotek y a la autoridad competente de su país.

Almacenamiento: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Resumen y explicación del kit:

Oragene[™]•Dx es un kit de autorrecogida que proporciona los materiales y las instrucciones para la obtención y estabilización de muestras de saliva.

Precauciones para la recogida:

NO DEBE comer, beber, fumar ni mascar chicle durante los 30 minutos previos a la obtención de la muestra de saliva.

NO retire la película de plástico de la tapa del embudo.

Leyenda de etiquetas:

	Líquido inflamable
REF	Número de catálogo
CE	Marcado CE
IVD	Producto médico de diagnóstico in vitro
UK CA	Marcado UKCA
8	No reutilizar
11	Consultar las instrucciones de uso
\triangle	Atención
- Million - Contraction - Cont	Fabricante
EC REP	Representante autorizado europeo
CH REP	Representante autorizado suizo
×	Recogida (uso) de la saliva antes de
LOT	Número de lote
UDI	Identificador único de producto
QTY	Número de unidades por paquete
15 ℃ / 30 ℃	Instrucciones de almacenamiento
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Fabricado en EE. UU. con materiales

Fabricado en EE. UU. con materiales nacionales e internacionales

INSTRUCCIONES DE USO

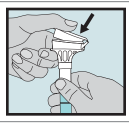
Lea todas las instrucciones antes de la recogida.

Procedimiento:

La mayoría de las personas tardan entre 2 y 5 minutos en obtener una muestra de saliva siguiendo los pasos 1 a 5.



Escupa en el embudo hasta que el líquido de la saliva (no las burbujas) alcance la línea de llenado como se indica en la imagen 1.





2 Mantenga el tubo en posición vertical con una mano. Utilice la otra mano para cerrar la tapa del embudo (tal y como se muestra), presionándola firmemente hasta que escuche un "clic". El líquido de la tapa se liberará y pasará al tubo, donde se mezclará con la saliva. Asegúrese de que la tapa está bien cerrada.

Mantenga el tubo en posición vertical.Desenrosque el embudo del tubo.

Utilice el tapón pequeño para cerrar

firmemente el tubo.



5 Agite el tubo cerrado durante 5 segundos. Deseche o recicle el embudo.

Consulte las instrucciones de uso (PD-HB-1) en www.dnagenotek.com.

(€ ₪ ₩

Para usar en diagnóstico in vitro

Muestras superiores

Rendimiento demostrado

Número gratuito (América del Norte): 1.866.813.6354 Tel:+1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Bélgica

Persona responsable en Reino Unido: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londres, WC2N 5BY Reino Unido

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Suiza

Patrocinador australiano: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sídney, NSW 2000 Australia

Oragene y DNA Genotek son marcas de DNA Genotek Inc. Es posible que algunos productos de DNA Genotek no estén disponibles en todas las regiones geográficas. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información. Todos los protocolos, informes oficiales y notas de aplicación de DNA Genotek están disponibles en la sección de ayuda en nuestro sitio web en www.dnagenotek.com.

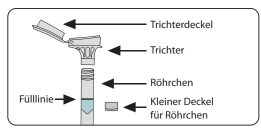
Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., una filial de OraSure Technologies, Inc., todos los derechos reservados



FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS

DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canadá K2V 1C2





Verwendungszweck: Für die Entnahme von menschlicher DNA aus Speichelproben.

Vorgesehener Anwender: Dieses Produkt ist für die Anwendung bei Erwachsenen bestimmt.

Lieferumfang: 1 Kit mit 2 ml Stabilisierungsflüssigkeit.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen: Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abwaschen.

NICHT verschlucken. Siehe SDS unter www.dnagenotek.com.

Kleiner Deckel – Erstickungsgefahr.

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse an DNA Genotek und die zuständige Behörde in Ihrem Land.

Lagerung: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Zusammenfassung und Erläuterung des Kits: Oragene[™]•Dx ist ein Kit für die eigenständige Entnahme und enthält Materialien und Anweisungen für die Entnahme und Stabilisierung von Speichelproben.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Entnahme:

Während einer Zeitspanne von 30 Minuten vor der Entnahme der Probe NICHT essen, trinken, rauchen oder Kaugummi kauen.

NICHT die Kunststofffolie vom Trichterdeckel entfernen.

Etikettenlegende:

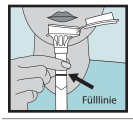
	J = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
٨	Entzündbare Flüssigkeit
REF	Katalognummer
CE	CE-Kennzeichnung
IVD	In-vitro-Diagnostikum
UK	UKCA-Kennzeichnung
2	Nicht wiederverwenden
11	Gebrauchsanweisung beachten
\triangle	Achtung
	Hersteller
EC REP	EU-Bevollmächtigter
CH REP	Schweizer Bevollmächtigter
8	Speichelentnahme bis (Verfallsdatum)
LOT	Chargenbezeichnung
UDI	Einmalige Produktkennung
QTY	Anzahl der Einheiten pro Packung
15 °C ∦ 30 °C	Anweisungen zur Lagerung
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	In den USA aus aus- und inländischen
FROM FOREIGN	Materialien hergestellt
MATERIALO	

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen.

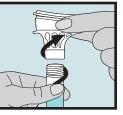
Verfahren:

Bei den meisten Personen dauert die Abgabe der Speichelprobe unter Befolgung von Schritt 1 bis 5 zwischen 2 und 5 Minuten.



So lange in den Trichter spucken, bis die Menge des flüssigen Speichels (ohne Luftbläschen) die in Bild 1 gezeigte Fülllinie erreicht.





Das Röhrchen mit einer Hand aufrecht halten. Mit der anderen Hand den Trichterdeckel schließen (wie abgebildet), indem der Deckel fest angedrückt wird, bis ein lautes Klicken zu hören ist. Die Flüssigkeit im Deckel wird in das Röhrchen freigegeben und vermischt sich mit dem Speichel. Sicherstellen, dass der Deckel fest verschlossen ist.

Das Röhrchen aufrecht halten. Den Trichter vom Röhrchen abschrauben.

Das Röhrchen mit der kleinen Kappe fest

verschließen.



Das verschlossene Röhrchen 5 Sekunden 5 lang schütteln. Den Trichter entsorgen oder recyceln.

Für weitere Gebrauchsanweisungen (PD-HB-1) siehe www.dnagenotek.com.

C€ IVD ½

Zur In-vitro-Diagnostik

Überlegene Proben Bewährte Leistung

Gebührenfrei (Nordamerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Oarad EC-REP BV Pas 257 2440 Geel Belgien

Verantwortlicher im Vereinigten Königreich: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY, Vereinigtes Königreich

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Schweiz

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

Oragene und DNA Genotek sind Marken von DNA Genotek Inc Manche Produkte von DNA Genotek sind möglicherweise nicht in allen geografischen Regionen erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter. Sämtliche Protokolle, Whitepapers und Anwendungshinweise von DNA Genotek finden Sie im Support-Bereich unserer Website unter www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., ein Tochterunternehmen von OraSure Technologies, Inc., alle Rechte vorbehalten.

DNAgenotek[™] IDNA Genotek Inc.

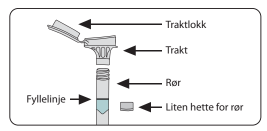
3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

MATERIALS

Achtung





Tiltenkt bruk/formål: For innsamling av humant DNA fra spyttprøver.

Tiltenkt bruker: Dette produktet er tiltenkt for bruk hos voksne.

Innhold: 1 sett med 2 mL stabiliseringsvæske.

Advarsler og forholdsregler: Skyll med vann hvis stabiliseringsvæsken kommer i kontakt med øyne eller hud. IKKE svelg. Se SDS på www.dnagenotek.com.

Liten hette kan utgjøre en kvelningsfare.

Rapporter alvorlige hendelser til DNA Genotek og de gjeldende ansvarlige myndigheter i ditt land.

Lagring: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ¼ 86 °F)

Sammendrag og forklaring av settet: OrageneTM-Dx er et egeninnsamlingssett som inneholder materialer og instruksjoner for innsamling av spyttprøver fra mennesker.

Forholdsregler ved prøvetaking: Du må IKKE spise, drikke, røyke eller tygge tyggegummi 30 minutter før innsamlingen av spyttprøven.

IKKE fjern plastfilmen fra traktlokket.

Etikettforklaring:

٨	Brannfarlig væske
REF	Katalognummer
CE	CE-merking
IVD	Prøverør for medisinsk diagnostikk
UK CA	UKCA-merking
8	Må ikke gjenbrukes
11	Les bruksanvisningen
\triangle	Forsiktig
and the second s	Produsent
EC REP	Europeisk autorisert representant
CH REP	Sveitsisk autorisert representant
×	Samle inn spytt innen (bruk innen)
LOT	Partinummer
UDI	Unik enhetsidentifikasjon
QTY	Antall enheter per pakke
15 °C ∦ 30 °C	Instruksjoner for lagring
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Produsert i USA med uten-

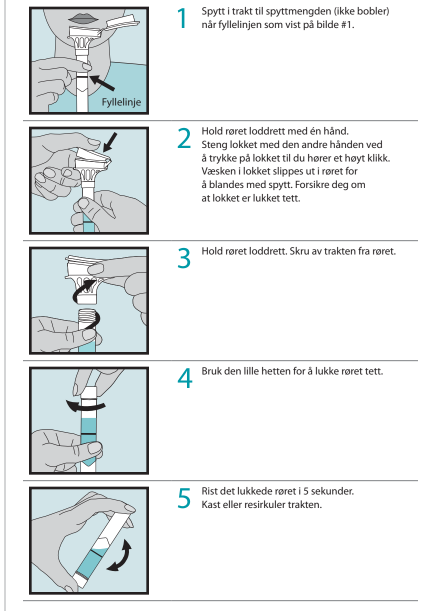
Produsert i USA med utenog innenlandske materialer

BRUKSANVISNING

Les alle instruksjonene før prøvetaking.

Prosedyre:

Det kan ta mellom 2 og 5 minutter for de fleste å levere en spyttprøve når man følger trinn 1 til 5.



Se bruksanvisningen (PD-HB-1) på www.dnagenotek.com.

Advarsel DNAgenoteK™

IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

Til bruk ved in-vitro-diagnostikk

Overlegne prøver Utprøvd ytelse

Tollfri (Nord-Amerika): 1.866.813.6354 Tlf.: +1.613.723.5757 • Faks: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgia

Autorisert representant i Storbritannia: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Storbritannia

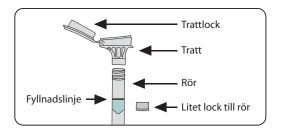
CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Sveits

Australsk sponsor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

Oragene og DNA Genotek er varemerker for DNA Genotek Inc. Enkelte DNA Genotek-produkter kan være utilgjengelige i enkelte geografiske områder. Ta kontakt med en salgsrepresentant for mer informasjon.Samtlige DNA Genotek-protokoller, white papers og merknader for bruk er tilgjengelige i støtteseksjonen på nettstedet vårt ved www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., et datterselskap av OraSure Technologies, Inc., med enerett.





Avsedd användning/syfte: För insamling av mänskligt DNA från salivprover.

Avsedd för: Den här produkten är avsedd att användas av vuxna.

Innehåll: 1 kit som innehåller 2 ml stabiliseringsvätska.

Varningar och försiktighet: Tvätta med vatten om stabiliseringsvätska kommer i kontakt med ögon eller hud. Får EJ förtäras. Se SDS på www.dnagenotek.com.

Det lilla locket kan utgöra kvävningsrisk.

Rapportera allvarliga incidenter till DNA Genotek och behörig myndighet i ditt land.

Förvaring: 15 °C 1/30 °C (59 °F 1/86 °F)

Sammanfattning och förklaring av kitet:

Oragene[™]•Dx är ett självinsamlingskit som innehåller material och anvisningar för insamling och stabilisering av salivprover.

Försiktighet vid insamling:

Provgivaren bör INTE äta, dricka, röka eller tugga tuggummi 30 minuter innan insamling av ett oralt prov.

Ta INTE bort plastfilmen från trattlocket.

Märkning:

AND DOMESTIC MATERIALS

Varning

٨	Brandfarlig vätska
REF	Katalognummer
CE	CE-märkning
IVD	Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik
UK CA	UKCA-märkning
2	Endast engångsbruk
11	Läs anvisningarna innan användning
\triangle	Varning
	Tillverkare
EC REP	Auktoriserad europeisk representant
CH REP	Auktoriserad schweizisk representant
8	Sista insamlingsdag (Sista förbrukningsdag)
LOT	Batchnummer
UDI	Unik produktidentifiering
QTY	Antal exemplar per paket
15 °C ∦ 30 °C	Förvaringsinstruktioner
59 °F∦86 °F	
MADE IN US	Tillverkat i USA av utländska
FROM FOREIGN	och inhemska material

Tillverkat i USA av utlän och inhemska material

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Läs alla anvisningar innan insamling.

Tillvägagångssätt:

Det tar de flesta mellan 2-5 minuter att samla in ett salivprov enligt steg 1 till 5.



Spotta i tratten tills mängden flytande saliv (utan bubblor) når till fyllnadslinjen på bild #1.



Håll röret upprätt med en hand. Stäng trattlocket med den andra handen (som på bilden) genom att trycka ner det hårt tills du hör ett högt klickljud. Vätskan i locket släpps in i röret för att blandas med saliven. Se till att locket är ordentligt stängt.

Håll röret upprätt. Skruva av tratten från röret. 3

Använd det lilla locket för att försegla

Skaka det förseglade röret i 5 sekunder.



Kasta eller återvinn tratten.

röret ordentligt.

Se bruksanvisningen (PD-HB-1) på www.dnagenotek.com.

För in vitro-diagnostisk användning

Bättre prover

Bevisad prestanda

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgien

Ansvarig i Storbritannien: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Storbritannien

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Schweiz

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

Oragene och DNA Genotek är varumärken under DNA Genotek Inc. Vissa DNA Genotek-produkter kanske inte finns i alla geografiska regioner. Kontakta din säljare för information. Alla DNA Genoteks protokoll, policyer och anvisningar finns i supportavsnittet på vår webbplats www.dnagenotek.com

IDNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

DNAgenotek

Gratis (Nordamerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., ett dotterbolag till OraSure Technologies, Inc., med ensamrätt.



BRUGSANVISNING

Læs alle anvisninger, før prøven indsamles.

De fleste mennesker bruger 2-5 minutter på at levere en spytprøve, når de følger

Låg til tragt Tragt Prøverør Fyldelinje Lille hætte til prøverør

Tiltænkt anvendelse/formål: Til indsamling af DNA fra menneskelige spytprøver.

Tiltænkt bruger: Dette produkt er tiltænkt brug hos voksne.

Indhold: 1 sæt indeholdende 2 mL stabilisatorvæske.

Advarsler og forsigtighedsregler: Vask med vand, hvis stabilisatorvæsken kommer i kontakt med øjne eller hud. Må IKKE indtages. Se sikkerhedsdatablade på www.dnagenotek.com.

En lille hætte kan udgøre en kvælningsfare.

Indberet enhver alvorlig hændelse til DNA Genotek og den kompetente myndighed i dit land.

Opbevaring: 15 °C / / 30 °C (59 °F / 86 °F)

Opsummering og beskrivelse af sættet:

Oragene[™]•Dx er et støttet indsamlingssæt, der stiller materialer og instruktioner til indsamling og stabilisering af spytprøver til rådighed.

Forsigtighedsregler ved indsamling af prøver: Donor bør IKKE spise, drikke, ryge eller tygge tyggegummi i 30 minutter, inden spytprøven indsamles.

Plastfilmen må IKKE tages af tragtens låg.

Mærkatforklaring:

mation	ciannig.
٨	Brandfarlig væske
REF	Katalognummer
CE	CE-mærkning
IVD	Medicinsk udstyr til in vitro-diagnose
UK	UKCA-mærkning
2	Må ikke genbruges
∭	Læs indlægssedlen
\triangle	Forsigtig
al la l	Producent
EC REP	Autoriseret repræsentant i Den Europæiske Union
CH REP	Autoriseret repræsentant i Schweiz
R	Indsaml spyt senest (Bruges inden)
LOT	Lot-nr.
UDI	Unik udstyrsidentifikationskode
QTY	Antal enheder pr. pakke
15 °C ∦ 30 °C 59 °F ∦ 86 °F	Opbevaringsanvisninger
MADE IN US FROM FOREIGN	Fremstillet i USA af udenlandske og indenlandske materialer

Fremstillet i USA af udenlandske og indenlandske materialer

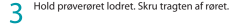
trin 1-5.

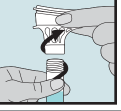
Procedure:

Spyt ned i tragten, indtil mængden af spyt (ikke bobler) når fyldelinjen som vist på billede nr. 1.



Hold prøverøret lodret med en hånd. Luk tragtens låg med den anden hånd (som vist) ved at trykke fast mod låget, indtil du hører et højt klik. Væsken i låget lukkes ind i røret, hvor den blandes med spyttet. Sørg for, at låget er lukket godt til.







Se brugsanvisning (PD-HB-1) på www.dnagenotek.com.

Advarsel **DNAgenotek**[™]

📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

AND DOMESTIC MATERIALS

Prøver i særklasse

Underbygget resultat

Gebyrfrit (Nordamerika): 1.866.813.6354 Tlf.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

Til in vitro diagnostik

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgien

Ansvarlig person i UK: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY, Storbritannien

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Schweiz

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

Oragene og DNA Genotek er varemærker tilhørende DNA Genotek Inc. Nogle produkter fra DNA Genotek fås måske ikke i alle geografiske regioner. Kontakt din salgsrepræsentant for at få mere at vide. Alle protokoller, hvidbøger og anvendelsesnoter fra DNA Genotek findes i supportafsnittet på vores websted på www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., een dochteronderneming van OraSure Technologies, Inc., alle rechten voorbehouden.



GEBRUIKSAANWIJZING

Lees alle instructies voordat u het monster afneemt.

Trechterdeksel Trechter Buisje Vulstreep -Kleine dop voor buisje

Beoogd gebruik/doel: Voor afname van menselijk DNA uit speekselmonsters.

Beoogd gebruik: Dit product is bedoeld voor gebruik bij volwassenen.

Inhoud: 1 kit met 2 ml stabilisatievloeistof.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen: Met water wassen als de stabilisatievloeistof in contact komt met de ogen of de huid. NIET inslikken. Zie VIB op www.dnagenotek.com.

Kleine dop vormt verstikkingsgevaar.

Meld elk ernstig incident aan DNA Genotek en de bevoegde autoriteit in uw land.

Opslag: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Samenvatting en uitleg over de kit:

Oragene[™]•Dx is een zelfafnamekit met de materialen en instructies voor het afnemen en stabiliseren van speekselmonsters.

Voorzorgsmaatregelen afname:

Gedurende 30 minuten voorafgaand aan het afnemen van uw speekselmonster NIET eten, drinken, roken of kauwgom kauwen.

De plastic folie NIET van het trechterdeksel verwijderen.

Legenda etiket:

Legendaet	incu
	Ontvlambare vloeistof
REF	Catalogusnummer
CE	CE-markering
IVD	In-vitro diagnostisch medisch hulpmiddel
UK CA	UKCA-markering
2	Niet hergebruiken
II	Raadpleeg instructies voor gebruik
\triangle	Voorzichtig
and the second s	Fabrikant
EC REP	Europees geautoriseerd vertegenwoordiger
CH REP	Zwitsers geautoriseerd vertegenwoordiger
8	Neem speeksel af vóór (gebruiken vóór)
LOT	Partijnummer
UDI	Unieke apparaat-ID
QTY	Aantal eenheden per verpakking
15 °C ∦ 30 °C	Opslaginstructies
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Geproduceerd in de VS met buiten-
FROM FOREIGN AND DOMESTIC	en binnenlandse materialen
AND DOWESTIC	

Procedure:

Bij de meeste mensen duurt het 2 tot 5 minuten voordat zij een speekselmonster kunnen nemen overeenkomstig stap 1-5.



Spuw in de trechter tot de hoeveelheid vloeibaar speeksel (zonder bellen) de vulstreep bereikt, zoals getoond op afbeelding 1.



Houd het buisje rechtop met één hand. Sluit het trechterdeksel met uw andere hand (zoals afgebeeld) door stevig op het deksel te drukken tot u een luide klik hoort. De vloeistof in het deksel komt vrij in het buisje, waarna het gemengd wordt met het speeksel. Zorg ervoor dat het deksel goed gesloten is.

Houd het buisje rechtop. Schroef de trechter los van het buisje.

Sluit het buisje stevig met het dopje.



Schud het buisje met het dopje erop 5 gedurende 5 seconden. De trechter weggooien of recyclen.

Δ

Zie aanvullende gebruiksinstructies (PD-HB-1) op www.dnagenotek.com.

Waarschuwing Voor gebruik bij in-vitro-diagnostiek **DNAgenotek**

IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

MATERIALS

Superieure monsters

Bewezen prestaties

Gratis nummer (Noord-Amerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, België

Verantwoordelijke VK: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Verenigd Koninkrijk

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Zwitserland

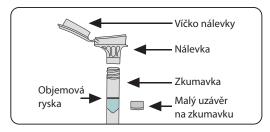
Australische Sponsor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australië

Oragene en DNA Genotek zijn handelsmerken van DNA Genotek Inc. Sommige DNA Genotek-producten zijn mogelijk niet in alle regio's verkrijgbaar. Neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger voor meer informatie. Alle DNA Genotek-protocollen, white papers en toepassingsnotities zijn toegankelijk in het ondersteuningsgedeelte van onze website op www.dnagenotek.com

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., een dochteronderneming van OraSure Technologies, Inc., alle rechten voorbehouden.





Určené použití/účel: K odběru lidské DNA ze vzorků slin.

Určený uživatel: Tento výrobek je určen k použití u dospělých.

Obsah: 1 sada obsahující 2 ml stabilizační tekutiny.

Upozornění a bezpečnostní opatření: Pokud se stabilizační tekutina dostane do kontaktu s očima nebo pokožkou, omyjte je vodou. NEPOŽÍVEJTE. Podívejte se na SDS na webu www.dnagenotek.com.

Malé uzávěry mohou představovat nebezpečí udušení.

Jakékoli závažné problémy nahlaste společnosti DNA Genotek a příslušnému úřadu ve vaší zemi.

Uchovávání: 15 °C ∦ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Shrnutí a vysvětlení k sadě:

Oragene[™]•Dx je sada k samoodběru vzorků, obsahující materiály a pokyny k odběru a stabilizaci vzorků slin.

Příprava k odběru:

Po dobu 30 minut před odběrem vzorku slin NESMÍTE jíst, pít, kouřit nebo žvýkat žvýkačku.

NESNÍMEJTE plastovou fólii z víčka nálevky.

Legenda ke štítku:

Legenda Ke	Juna.
٢	Hořlavá kapalina
REF	Katalogové číslo
CE	Označení CE
IVD	Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
UK	Označení UKCA
8	Nepoužívejte opakovaně
∭	Přečtěte si příbalovou informaci
\triangle	Pozor
and the second s	Výrobce
EC REP	Pověřený zástupce v Evropě
CH REP	Pověřený zástupce ve Švýcarsku
8	Odeberte vzorek slin do (použitelné do)
LOT	Číslo šarže
UDI	Jedinečný identifikátor prostředku
QTY	Počet jednotek v balení
15 ℃ ∤ 30 ℃	Pokyny k uchovávání
59 °F∦86 °F	
MADE IN US	Vyrobeno v USA ze zahraničních

a domácích materiálů

POKYNY PRO UŽIVATELE Před odběrem vzorků si přečtěte všechny pokyny.

Postup:

Odběr vzorku slin podle kroků 1 až 5 může u většiny lidí vyžadovat 2 až 5 minut.



Plivejte do nálevky, dokud tekuté sliny (nikoli bublinky) nedosáhnou po objemovou rysku znázorněnou na obrázku č. 1.

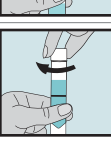
Jednou rukou držte zkumavku ve svislé poloze.



Druhou rukou zavřete pevným stlačením víčko nálevky (jak je znázorněno), dokud hlasitě nezaklapne. Z víčka se uvolní tekutina a steče do zkumavky, kde se promísí se slinami. Ujistěte se, že je víčko pevně zavřené.

Držte zkumavku ve svislé poloze. Odšroubujtenálevku od zkumavky.

Zavřete pevně zkumavku malým uzávěrem.



5 Zavřenou zkumavku protřepávejte po 5 sekund. Nálevku odložte do odpadu nebo recyklujte.

Δ

Návod k použití (PD-HB-1) naleznete na webu www.dnagenotek.com.



📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

Určeno pro použití při diagnostice in vitro

Vynikající vzorky Osvědčené provedení

Bezplatné telefonní číslo (Severní Amerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgie

Odpovědná osoba pro Spojené království: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londýn, WC2N SBY Spojené království

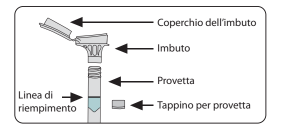
CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Švýcarsko

Australský sponzor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Austrálie

Oragene a DNA Genotek jsou ochranné známky společnosti DNA Genotek Inc. Některé produkty společnosti DNA Genotek nemusí být dostupné ve všech geografických oblastech. Bližší údaje vám sdělí prodejní zástupce. Veškeré protokoly společnosti DNA Genotek, její bílé knihy a poznámky k aplikaci jsou k dispozicí v sekci podpory na naších webových stránkách www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., dceřiná společnost OraSure Technologies, Inc., všechna práva vyhrazena.





Destinazione d'uso/uso previsto: per la raccolta di DNA umano da campioni di saliva.

Utente previsto: questo prodotto è destinato agli adulti.

Contenuto: 1 kit contenente 2 ml di liquido stabilizzante.

Avvertenze e precauzioni: lavare con acqua se il liquido stabilizzante venisse a contatto con gli occhi o con la pelle. NON ingerire. Consultare la SDS sul sito www.dnagenotek.com.

Il tappino può comportare un rischio di soffocamento.

Comunicare ogni eventuale incidente grave a DNA Genotek e alle autorità competenti nel vostro Paese.

Conservazione: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ¼ 86 °F)

Riepilogo e spiegazione del kit:

Oragene[™]•Dx è un kit di prelievo non assistito che fornisce i necessari materiali e le istruzioni per la raccolta e la stabilizzazione di campioni di saliva.

Precauzioni per la raccolta:

NON mangiare, bere, fumare o masticare gomma per i 30 minuti precedenti all'emissione del campione di saliva.

NON rimuovere la pellicola di plastica dal coperchio dell'imbuto.

Legenda dell'etichetta:

AND DOMESTIC MATERIALS

DNAGENOTEK[™]

📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

Avvertenza

	Liquido infiammabile
REF	Numero di catalogo
CE	Contrassegno CE
IVD	Dispositivo medico-diagnostico per diagnosi in vitro
UK CA	Contrassegno UKCA
8	Non riutilizzare
11	Consultare le istruzioni per l'uso
\triangle	Attenzione
al la l	Produttore
EC REP	Rappresentante autorizzato per l'Europa
CH REP	Rappresentante autorizzato per la Svizzera
8	Raccogliere la saliva entro il (Utilizzare entro il)
LOT	Numero di lotto
UDI	Identificazione unica del dispositivo
QTY	Quantità di unità per confezione
15 °C∦ 30 °C	Istruzioni per la conservazione
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Prodotto negli Stati Uniti con
FROM FOREIGN	materiali esteri e nazionali

materiali esteri e nazionali

Esclusivamente per uso diagnostico in vitro

Campioni superiori Efficacia testata

Numero verde (Nord America): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Leggere tutte le istruzioni prima della raccolta.

Procedura:

Per la maggior parte delle persone sono necessari da 2 a 5 minuti di tempo per ottenere un campione di saliva seguendo le istruzioni riportate ai passaggi da 1 a 5.

3



Sputare nell'imbuto fino a ottenere una guantità di saliva liguida (non bolle) che arrivi alla linea di riempimento indicata in Figura 1.



Mantenere la provetta in verticale con una mano. Chiudere il coperchio dell'imbuto con l'altra mano (come indicato), premendo saldamente il coperchio fino a udire un forte clic. Il liquido nel coperchio verrà rilasciato nella provetta per mescolarsi alla saliva. Assicurarsi che il coperchio sia ben chiuso.

Mantenere la provetta in verticale. Svitare l'imbuto dalla provetta.





Utilizzare il tappino per chiudere saldamente

Scuotere la provetta tappata per 5 secondi. Smaltire o riciclare l'imbuto.

Vedere le istruzioni per l'uso (PD-HB-1) su www.dnagenotek.com.

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

Responsabile per il Regno Unito: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

la provetta.

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

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

Oragene e DNA Genotek sono marchi commerciali di DNA Genotek Inc

Alcuni prodotti DNA Genotek potrebbero non essere disponibili in tutte le aree geografiche; contattare il proprio rappresentante alle vendite per avere ulteriori dettagli.

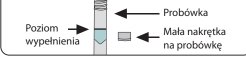
Tutti i protocolli, white paper e note applicative DNA Genotek sono disponibili nella sezione di supporto del nostro sito web www.dnagenotek.com

Brevetto (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., una filiale di OraSure Technologies, Inc., tutti i diritti riservati



Pokrywka lejka Lejek



Przeznaczenie: do pobierania ludzkiego DNA z próbek śliny.

Docelowy użytkownik: ten produkt jest przeznaczony do stosowania u osób dorosłych.

Zawartość: 1 zestaw zawierający 2 ml płynu stabilizującego.

Ostrzeżenia i środki ostrożności: przemyć wodą, jeśli dojdzie do kontaktu płynu stabilizującego z oczami lub skórą. NIE połykać. Sprawdzić SDS na stronie www.dnagenotek.com.

Mała nakrętka może powodować ryzyko zadławienia.

Zgłaszać wszelkie poważne zdarzenia do DNA Genotek oraz do właściwego organu w Twoim kraju.

Przechowywanie: 15°C ¥ 30°C (59°F ¥ 86°F)

Podsumowanie i wyjaśnienie działania zestawu:

Oragene[™]•Dx jest zestawem do samodzielnego pobrania. Zawiera materiały i instrukcje dotyczące pobierania i stabilizacji próbek śliny.

Środki ostrożności przy pobieraniu:

NIE jeść, nie pić, nie palić, nie żuć gumy przez 30 minut przed oddaniem próbki śliny.

NIE zdejmować plastikowej folii z pokrywki lejka.

Legenda etykiety:

٨	Płyn łatwopalny	
REF	Numer katalogowy	
CE	Oznaczenie CE	
IVD	Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro	
UK CA	Oznaczenie UKCA	
8	Nie używać ponownie	
11	Sprawdzić instrukcje użycia	
\triangle	Uwaga	
	Producent	
EC REP	Europejski autoryzowany przedstawiciel	
CH REP	Autoryzowany przedstawiciel w Szwajcarii	
8	Pobrać ślinę do (Wykorzystać do)	
LOT	Numer partii	
UDI	Unikalny identyfikator urządzenia	
QTY	llość sztuk w opakowaniu	
15 °C ∦ 30 °C	Instrukcje dotyczące przechowywania	
59 °F ∦ 86 °F		
MADE IN US	Wyprodukowano w USA z materiałów	
FROM FOREIGN AND DOMESTIC	pochodzenia zagranicznego i krajowego	
MATERIALS		

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed pobraniem należy przeczytać wszystkie instrukcje.

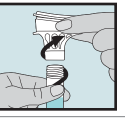
Procedura:

Większości osobom oddanie próbki śliny zajmuje od 2 do 5 minut, przy zachowaniu następujących kroków od 1 do 5.



Oddać taką ilość śliny do lejka, aby płyn (nie bąbelki) dochodził do kreski wypełnienia, jak to pokazano na rysunku nr 1.





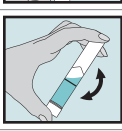
ręką (jak pokazano), mocno ją naciskając, aż do usłyszenia głośnego klikniecia. Płyn w pokrywce zostanie uwolniony do probówki i zmiesza się ze śliną. Upewnić się, że pokrywka jest szczelnie zamknięta.

Jedną ręką trzymać probówkę w pozycji

pionowej. Zamknąć pokrywkę lejka drugą

Trzymać probówkę w pozycji pionowej. Odkręcić lejek z probówki.

Użyć małej nakrętki, aby szczelnie zamknąć



Wstrząsać zamkniętą probówką przez 5 sekund. Wyrzucić lub oddać lejek do recyklingu.

probówkę.

Sprawdzić instrukcję obsługi (PD-HB-1) na stronie www.dnagenotek.com.



📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

Wyłącznie do diagnostyki in vitro

Doskonałe próbki Sprawdzona wydajność

www.dnagenotek.com

Bezpłatny numer (Ameryka Północna): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com

EC REP Oarad EC-REP BV. Pas 257, 2440 Geel, Belgia

Osoba odpowiedzialna w Wielkiej Brytanii: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londyn, WC2N 5BY Wielka Brytania

CH REP Oarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lozanna, Szwaicaria

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

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

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., jednostka zależna OraSure Technologies, Inc., wszelkie prawa zastrzeżone.



Tampa do funil Funil Linha de Tubo Enchimento

Utilização prevista/finalidade: recolha de ADN humano proveniente de amostras de saliva.

Utilizador previsto: este produto destina-se a ser utilizado em adultos.

Conteúdos: 1 kit com 2 ml de líquido estabilizador.

Avisos e precauções: lavar com água se o líquido estabilizador entrar em contacto com os olhos ou a pele. NÃO ingerir. Consultar a FDS em www.dnagenotek.com.

A tampa pequena pode constituir perigo de asfixia.

Comunique qualquer incidente grave à DNA Genotek e à autoridade competente no seu país.

Armazenamento: 15 °C 1⁄2 30 °C (59 °F 1⁄2 86 °F)

Resumo e explicação do kit:

Oragene[™]•Dx é um kit de recolha com os materiais e instruções necessários para a recolha e estabilização de espécimes de saliva.

Precauções na recolha:

NÃO coma, beba, fume ou masque pastilha elástica 30 minutos antes da recolha da sua amostra de saliva.

NÃO remova a película de plástico da tampa do funil.

Legenda do rótulo:

	Líquido inflamável
REF	Número de catálogo
CE	Marcação CE
IVD	Dispositivo médico de diagnóstico in vitro
UK CA	Marcação UKCA
2	Não reutilizar
11	Consultar as instruções de utilização
\triangle	Cuidado
and the second s	Fabricante
EC REP	Representante autorizado na Europa
CH REP	Representante autorizado na Suíça
8	Recolher saliva até (Data de validade)
LOT	Número de lote
UDI	Identificador único do dispositivo
QTY	Quantidade de unidades por embalagem
15 °C ∦ 30 °C	Instruções de armazenamento
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Fabricado nos EUA com materiais

Fabricado nos EUA com materiai: nacionais e estrangeiros

INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR

Leia as instruções na íntegra antes de realizar a recolha.

Procedimento:

A maioria das pessoas demora entre 2 e 5 minutos a recolher uma amostra de saliva, seguindo os passos 1 a 5.



de saliva líquida (e não de bolhas) atinja a linha de enchimento, conforme apresentado na imagem n.º1.

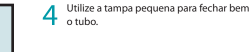
Deposite a saliva no funil até que a quantidade





2 Segure o tubo na vertical com uma mão. Feche bem a tampa do funil com a outra mão (conforme ilustrado), pressionando firmemente a tampa até ouvir um clique alto. O líquido existente na tampa será libertado para o interior do tubo e misturar-se-á com a saliva. Certifique-se de que a tampa está bem fechada.

Segure o tubo na vertical. Desaperte o funil do tubo.



5 Agite o tubo fechado durante 5 segundos. Deite fora o funil ou recicle-o.

Consulte as instruções de utilização do produto (PD-HB-1) em www.dnagenotek.com.



IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canadá K2V 1C2

FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

CE IVD K

Para Utilização em Diagnóstico In Vitro

Amostras superiores Desempenho comprovado

Linha gratuita (América do Norte): 1.866.813.6354 Tel: +1.613.723.575 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Bélgica

Responsável no Reino Unido: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londres, WC2N 5BY Reino Unido

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Suíça

Promotor na Austrália: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Austrália

Oragene e DNA Genotek são marcas comerciais da DNA Genotek Inc. Alguns produtos DNA Genotek poderão não estar disponíveis em todas as regiões geográficas. Contacte o seu representante comercial para mais informações. Todos os protocolos, livros brancos e notas de aplicação da DNA Genotek encontram-se disponíveis na secção de apoio do nosso website em www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.



Tampa do funil Funil Tubo Linha de Tampa peguena para preenchimento

o tubo

Uso previsto/finalidade: para a coleta de DNA humano de amostras de saliva.

Usuário-alvo: este produto se destina ao uso em adultos.

Conteúdo: 1 kit contendo 2 mL de líquido estabilizador.

Cuidados e precauções: caso o líquido estabilizador entre em contato com os olhos ou a pele, lave com água. NÃO ingerir. Consulte a FDS em www.dnagenotek.com.

A tampa pequena pode representar um risco de asfixia.

Comunique incidentes graves à DNA Genotek e às autoridades competentes em seu país.

Armazenamento: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Resumo e explicação do kit:

O Oragene[™]•Dx é um kit de autocoleta que fornece os materiais e instruções para coletar e estabilizar amostras de saliva.

Precauções de coleta:

NÃO coma, beba, fume ou masque chicletes por 30 minutos antes de coletar sua amostra de saliva.

NÃO remova o filme plástico da tampa do funil.

Legenda do rótulo:

Legenda de	
٨	Líquido inflamável
REF	Número de catálogo
CE	Marcação CE
IVD	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
UK CA	Marcação UKCA
2	Não reutilizar
II	Consulte as instruções de uso
\triangle	Cuidado
	Fabricante
EC REP	Representante autorizado na Europa
CH REP	Representante autorizado na Suíça
8	Coletar a saliva até (Usar até)
LOT	Número do lote
UDI	Identificação Única de Dispositivos Médicos
QTY	Quantidade de unidades por embalagem
15 °C ∦ 30 °C	Instruções de armazenamento
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Fabricado nos EUA com materiais
FROM FOREIGN	domésticos e importados
MATERIALS	





Para uso em diagnóstico in vitro

INSTRUÇÕES DE USO

Leia todas as instruções antes da coleta.

Procedimento:

A maioria das pessoas leva de 2 a 5 minutos para coletar uma amostra de saliva seguindo as etapas 1 a 5.

bem fechada.

Segure o tubo verticalmente.

Desenrosque o funil do tubo.



Cuspa no funil até que a quantidade de saliva líquida (excluindo-se bolhas) atinja a linha de preenchimento mostrada na imagem 1.

Segure o tubo verticalmente com uma das

mãos. Feche a tampa do funil com a outra mão (conforme mostrado), empurrando-a

firmemente até ouvir um clique alto. O líquido

com a saliva. Certifique-se de que a tampa está

na tampa será liberado no tubo para se misturar









Agite o tubo tampado por 5 segundos. Descarte ou recicle o funil.

Consulte as instruções de uso (PD-HB-1) em www.dnagenotek.com.

EC REP Oarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Bélgica

Responsável no Reino Unido: Oarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londres, WC2N 5BY Reino Unido

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Suíça

Patrocinador australiano: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Austrália

Emergo Brazil Import Importação e Distribuição de Produtos Médicos Hospitalares LTDA.

ANVISA Registro MS: 80117580125 Endereço: Ávenida Francisco Matarazzo, 1.752, salas 502/503, Água Branca, São Paulo, SP - CEP: 05001-2000/CNPJ: 04.967.408/0001-98.

Responsável Técnico: Luiz Levy Cruz Martins - CRF-SP: 42415

Oragene e DNA Genotek são marcas comerciais da DNA Genotek Inc. Alguns produtos da DNA Genotek podem não estar disponíveis em todas as regiões, entre em contato com seu representante de vendas para mais informações. Todos os protocolos da DNA Genotek, folhetos e notas de aplicação estão disponíveis na seção de suporte de nosso site em www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.

DNAGENOTEK[™]

Advertência

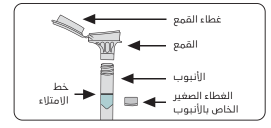
DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canadá K2V 1C2

Desempenho comprovado Ligação gratuita (América do Norte): 1.866.813.6354

Amostras superiores

Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com





الإستخدام المقصود/الغرض: لجمع الحمض النووي منزوع الأكسجين (DNA) البشري من عينات اللعاب.

المستخدم المستهدف: هذا المنتج مخصص للاستخدام مع البالغين.

المحتويات: مجموعة 1 تحتوى على 2 مل من سائل التثييت.

تحذيرات واحتياطات: إذا لمس سائل التثييت العينين أو الجلد فاغسلهما بالماء. لا يجوز ابتلاع المادة. اطلع على صحيفة بيانات السلامة (SDS) من خُلال الرابط www.dnagenotek.com

قد يشكّل الغطاء الصغير خطرًا للإختناق.

ينبغى الإبلاغ عن أي حادثة خطيرة بإخطار DNA Genotek والسلَّطةُ المُختصة في بلدك.

التخزين: في درجة حرارة °30 1⁄7 م (°86 1⁄7 و5ف)

ملخص حول مجموعة الأدوات وشرحها: يُعد Ôragene™•Dx أداة للجمع الذاتي للعينات والتي توفر المواد والتعليمات لجمع وتثَّبيت عّينات اللعاب.

احتياطات جمع العينة: تجنَّب تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أو مضغ العلكة

قبل تقديم عينة اللعاب بمدة 30 دقيقة.

لا يجوز إزالة الغشاء البلاستيكي عن غطاء القمع.

دليل بموز الملصة.:

	د بین رمور ،
سائل قابل للاشتعال	٨
رقم الكتالوج	REF
عاامة ٤) للمطابقة للمواصفات الأوروبية	CE
جهاز طبى للتشخيص في المختبر	IVD
علامة تقييم المطابقة في المملكة المتحدة (UKCA	UK CA
را تعد استخدامه	2
راجع تعليمات الاستخدام	II.
تحذير	\triangle
جهة ٍ التصنيع	
الممثٍّل الأوروبي المعتمد	EC REP
الممثل السويسري المعتمد	CH REP
اجمع اللعاب قبل يُستخدم من قبل	
رقم الدفعة	LOT
المعرّف الفريد للجهاز	UDI
كمية الوحدات بكل عبوة	QTY
التخزين التعليمات	15 °C ∦ 30 °C
	59 °F ∦ 86 °F
صُنع في الولايات المتحدة من مواد أجنبية ومحلية	MADE IN US

(L

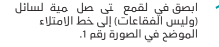
ö°F FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS

تعليمات المستخدم

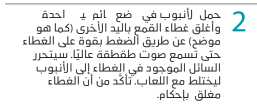
اقرأ جميع التعليمات قبل جمع العينة.

الاجراء: يستغرق معظم الأشخاص ما بين 2 دقيقة و5 دقائق لتقديم عينة من اللعاب باتباع الخطوات من 1 إلى 5.









ضع امثلاض

استخدم لغطاء لصغير غلق لأنبوب إحكام.

رج لأنبوب لمغطى مدة 5 ثان منلًص القمع أو أعِد تدويره.

لقمع









انظر تعليمات الاستخدام (PD-HB-1) على الموقع الالكتروني www.dnagenotek.com.

5



DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

للاستخدام في التشخيص في المختبر

عينات فائقة الدقة أداء مُثبت الجودق

info@dnagenotek.com

www.dnagenotek.com

الهاتف المجانى (أمريكا الشمالية): 1.866.813.6354

الهاتف: +1.613.723.5057 • الفاكس: +1.613.723

Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium EC REP لجهة المسؤولة في المملكة المتحدة: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland CH REP

Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia : الجهة الراعية الأسترالية:

تُعد Oragene و DNA Genotek علامتان تجاريتان لشركة DNA Genotek Inc. قد لا تتوفر بعض منتجات DNA Genotek فَي كَل المُناطق الجغرافية، يُرجى التواصل مع ممثِّل المبيعات الذي تتعامل

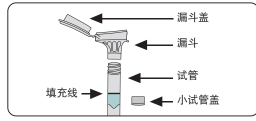
معهً للحُصول على التفاصيل. تتوفر كل بروتوكولات DNA Genotek والأبحاث وملاحظات التطبيق في قسم الدعم في موقع الويب الخاص بنا على .www.dnagenotek.com

معلومات براءة الاختراع (www.dnagenotek.com/legalnotices)

OraSure Technologies, Inc. هُ، شركة فرعية تابعة لشركة، OraSure Technologies, Inc. كل الحقوق محفوظة.



唾液样本采集管 (DNA自采集工作包, Oragene) 规格型号: Oragene[™]•Dx OGD-500 Oragene[™]•Dx OGD-510 Oragene[™]•Dx OGD-600 Oragene[™]•Dx OGD-610



预期用途/目的:用于从唾液样本中采集人类DNA。 目标用户:本产品供成人使用。

内容物: 1个套件, 内含2 mL稳定液

产品描述:产品由漏斗盖、漏斗、管、管盖及稳定液组成。

警告和注意事项:如果稳定液与眼睛或皮肤接触,请用清水冲洗。 切勿摄入。请参阅www.dnagenotek.com上的SDS。

小盖子可能会有窒息危险。

向DNA Genotek和您所在国家/地区的主管当局报告任何严重事件。

储存: 15℃ / 30℃ (59°F / 86°F)

套件概要和说明:

Oragene[™]•Dx是自我采集套件,提供采集和稳定唾液样本所需的材 料和说明。

采集注意事项:

在采集唾液样本前30分钟内,不要进食、饮水、吸烟或嚼口香糖。

请勿从漏斗盖上取下塑料薄膜。

保质期: 24个月 收集到DNA的存储期: 12个月 生产日期: 见产品本身

标签说明:

	1
	易燃液体
REF	目录编号
CE	CE标志
IVD	体外诊断医疗器械
UK CA	UKCA标志
2	请勿重复使用
11	请参阅使用说明
\wedge	注意
al contraction of the second s	制造商
EC REP	欧盟授权代表
CH REP	瑞士授权代表
R	唾液采集期限(失效日期)
LOT	批号
UDI	唯一设备标识符
QTY	每包装件数
15 °C ∦ 30 °C	储存说明
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS	甄选国内外原料,美国本土制造



CE IVD とK 用于体外诊断

DNAgenoтек™

生产企业/备案人: ■ DNA Genotek Inc. (DNA 吉诺特克股份有限公司) 生产企业地址/备案人住所: 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

免费电话(北美): 1.866.813.6354 电话: +1.613.723.5757 传真: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com 使用说明

程序:

在采集之前阅读所有说明。

桯序: 在按照第1-5步操作的情况下,大多数人需要2-5分钟完成唾液样本采集。
1 将唾液吐入漏斗中,直至液体唾液(不是气泡) 量达到图1所示的填充线。
2 用一只手使试管保持直立。用另一只手盖上 漏斗盖(如图所示),方法是用力按压它, 直至听到一声响亮的咔嗒声。漏斗盖中的液 体将释放到试管中与唾液混合。确保盖紧漏 斗盖。
3 将试管直立。从试管上拧下漏斗。
4 用小试管盖将试管盖紧。
5 ^{揺动盖好的试管5秒钟。丢弃或回收漏斗。} 请参阅 www.dnagenotek.com 上的使用说明 (PD-HB-1)。
EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium (比利时)
英国负责人: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom (英国)
CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland (瑞士)
澳大利亚保证人: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia 代理人及售后服务机构: 名称:北京捷通康诺医药科技有限公司 地址:北京市朝阳区朝阳门外大街20号1幢8层811B 电话: 010-65889599 传真: 010-65889119

备案凭证编号:国械备20170946号 产品技术要求编号:国械备20170946号

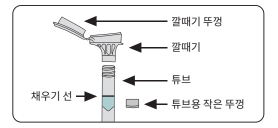
E OGD-500, OGD-510, OGD-600和 OGD-610 Oragene[™]-Dx 已在美国获批用于体外诊断用途。 Oragene和DNA Genotek是DNA Genotek Inc的商标。 某些DNA Genotek[™]产品可能并非在所有地区销售,请联系您的销售代表,获取详细信息。

所有DNA Genotek方案、白皮书和应用说明都可以在网站www.dnagenotek.com的支持部分获得。 专利 (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., 是OraSure OraSure Technologies, Inc., 的子公司,版权所有。



REF OGD-600, REF OGD-610



용도/목적: 타액 샘플에서 인간 DNA 채취용.

사용 대상: 이 제품은 성인용입니다.

내용물: 2mL 안정액이 들어 있는 키트 1개.

경고 및 사용상 주의사항: 안정액이 눈이나 피부에 닿은 경우 물로 씻어냅니다. 섭취하지 마십시오. www.dnagenotek.com에서 SDS를 확인하십시오.

작은 뚜껑은 질식 위험을 유발할 수 있습니다.

중대한 사고는 DNA Genotek 및 해당 국가의 관할 당국에 보고하십시오.

보관: 15°C ∦ 30°C (59°F ∦ 86°F)

키트 요약 및 설명:

Oragene™•Dx는 타액 검체 채취 및 안정화를 위한 재료와 지침을 제공하는 자가 채취 키트입니다.

채취 주의사항:

타액 샘플을 채취하기 전 30분 동안은 음식과 음료를 섭취하지 마시고 흡연을 하거나 껌을 씹지 마십시오.

깔때기 뚜껑에서 플라스틱 필름을 떼지 마십시오.

라벨 기호 표시:

비 큰 기초 표정해		
٨	가연성의 액체	
REF	카탈로그 번호	
CE	CE 마크	
IVD	생체 외 진단용 의료기기	
UK	UKCA 마크	
8	재사용 금지	
(III)	제품 설명서 참조	
\triangle	주의	
al de la companya de	제조사	
EC REP	승인된 유럽 대리인	
CH REP	승인된 스위스 대리인	
8	타액 채취 기간(사용 기간)	
LOT	로트번호	
UDI	고유식별코드	
QTY	포장 1개당 단위 수량	
15 ℃ ∦ 30 ℃	보관 지침	
59 °F∦86 °F		

해외 및 국내 재료를 사용하여 미국에서 제작됨

MADE IN US FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS

애외 및 국내 새됴들 사용아어 미국에서

^a² **€** DNAgenotek[™]

DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

우수한 샘플 검증된 성능

수신자 부담 전화(북미): 1.866.813.6354 전화: +1.613.723.5757 • 팩스: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

C€ IVD ½

생체 외 진단용

사용 설명서 수집전 모든 지침을 숙지하십시오.

절차: 대부분의 경우 1~5단계에 따라 타액 샘플을 채취하는 데 2~5분 정도 걸립니다.		
지 1 지 유기 선	타액(거품 아님)의 양이 그림 1에 표시된 채우기 선에 도달할 때까지 깔때기에 뱉습니다.	
2	한 손으로 튜브를 잡고 똑바로 세웁니다. 다른 손으로 (그림과 같이) 깔때기 뚜껑을 딸깍 소리가 날 때까지 단단히 눌러 뚜껑을 닫습니다. 뚜껑의 액체가 튜브로 방출되어 타액과 섞입니다. 뚜껑이 단단히 닫혔는지 확인하십시오.	
3	튜브를 잡고 똑바로 세웁니다. 튜브에서 깔때기를 풉니다.	
4	작은 뚜껑으로 튜브를 단단히 닫습니다.	
5	뚜껑을 닫은 튜브를 5초간 흔듭니다. 깔때기는 버리거나 재활용합니다.	
사용 설명서(PD-HB-1)는 www.dnag	genotek.com를 참조하십시오.	

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

영국 책임자: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

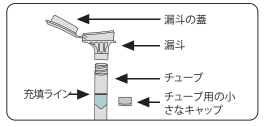
호주 의뢰자: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

Oragene 및 DNA Genotek은 DNA Genotek Inc.의 상표입니다. 일부 DNA Genotek 제품은 지역에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오. 모든 DNA Genotek 프로토콜, 백서 및 사용 참고 사향은 당사 웹사이트 www.dnagenotek.com의 지원 섹션에서 확인할 수 있습니다.

특허(www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., OraSure Technologies, Inc.**의 자회사, 모든 권리 보유**.



REF OGD-600, REF OGD-610



使用目的:唾液サンプルからの人のDNAの採取。

対象年齢:本製品は、成人を対象としています。

内容:2 mLの保存溶液の入ったキット1個

警告および注意:保存溶液が目に入ったり皮膚に接触した場合は、水で洗い流してください。体内に摂取しないでください。www.dnagenotek.comでSDSをご確認ください。

小さなキャップは窒息の危険があります。

重大な事故が発生した場合は、DNA Genotek社およびあなたの国の管轄当局に報告してください。

保管:15 ℃ ¥ 30 ℃ (59 °F ¥ 86 °F)

キットの概要および説明:

Oragene[™]•Dxは、唾液検体を採取および安定化するための 器具と説明書を提供する自己採取キットです。

採取に関する注意:

-唾液サンプル採取前の30分間は、飲食、喫煙、およびガムを 噛むことは控えてください。

漏斗の蓋からプラスチックフィルムを取り外さないでください。

ラベルの説明:

٨	可燃性液体
REF	カタログ番号
CE	CEマーク
IVD	試験管内での診断医学装置
UK CA	UKCAマーク
2	再使用しないでください
[]i]	使用方法については使用上の注意をご覧ください
\triangle	注意
	製造元
EC REP	欧州認可代表者
CH REP	スイスの認可代表者
8	唾液採取期限(使用期限)
LOT	ロット番号
UDI	装置固有識別子
QTY	1パッケージあたりの数量
15 °C ∦ 30 °C	保管方法の説明
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS	外国産および国内産材料を使用した米国製

取扱説明書

採取を始める前にすべての指示を読んでください。

使用方法:

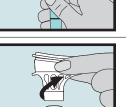
1~5の手順で唾液を採取するのに、通常は2~5分かかります。

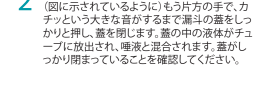


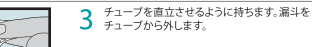
液体状の唾液(泡ではない)の量が、図1に示す 充填ラインに達するまで、漏斗に唾液を注ぎ ます。

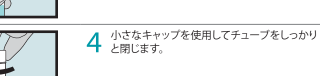
片手でチューブを直立させるように持ちます。













使用に関する説明(PD-HB-1)は、www.dnagenotek.comを参照してください。



📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

試験管内での診断用途

優れたサンプル 実証済みの性能

フリーダイヤル (北アメリカ):1.866.813.6354 電話:+1.613.723.5757 • Fax:+1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

英国の認定代理人: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

オーストラリアのスポンサー:Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

OrageneおよびDNA Genotekは、DNA Genotek Incの商標です。 DNA Genotek製品の中には、地域によって入手できないものもありますので、詳しくは営業担当者にお問い合わせください。 DNA Genotek のすべてのプロトコル、ホワイトペーパー、アプリケーションノートは、弊社ウェブサイトのサポートセクション (www.dnagenotek.com) からご覧いただけます。

特許 (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc. (OraSure Technologies, Inc.の子会社) 全権留保。



ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Прочетете всички инструкции преди вземането на проба.

Капак на фунията Фуния Черта за пълнене Малка капачка за епруветката

Предвидена употреба/предназначение: За събиране на човешка ДНК от проби слюнка.

Предназначен потребител: Този продукт е предназначен за употреба при възрастни.

Съдържание: 1 комплект съдържащ 2 ml стабилизираща течност.

Предупреждения и предпазни мерки: Измийте с вода, ако стабилизиращата течност попадне в очите или върху кожата. НЕ поглъщайте. Вижте SDS на www.dnagenotek.com.

Малката капачка може да представлява опасност от задушаване.

Докладвайте за всеки сериозен инцидент на DNA Genotek и на компетентния орган във Вашата страна.

Съхранение: 15°С 🔏 30°С (59°F 🔏 86°F)

Обобщение и разяснения за комплекта:

Oragene[™]•Dx е комплект за самостоятелно пробовземане, който предоставя материали и инструкции за вземане и стабилизиране на проби от слюнка.

Предпазни мерки при вземане:

НЕ яжте, НЕ пийте, НЕ пушете и НЕ дъвчете дъвка

30 минути преди даване на проба от слюнката си.

НЕ отстранявайте пластмасовото фолио от капака на фунията.

Легенда на етикета:

FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

Предупреждение

DNAgenotek

IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

	Възпламенителна течност
REF	Каталожен номер
CE	Маркировка СЕ
IVD	Медицинско изделие за ин витро диагностика
UK CA	Маркировка UKCA
2	Не използвайте повторно
() II	Консултирайте се с инструкциите за употреба
\triangle	Внимание
	Производител
EC REP	Европейски упълномощен представител
CH REP	Швейцарски упълномощен представител
R	Вземете слюнка до (Използвайте до)
LOT	Номер на партидата
UDI	Уникален идентификатор на устройството
QTY	Количество единици в опаковка
15°C∦30°C	Инструкции за съхранение
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Произведено в САЩ от чужди

Произведено в САЩ от чужди и местни материали

За In Vitro диагностична употреба

Отлични проби

Доказана ефективност

Безплатна линия (Северна Америка): 1.866.813.6354 Тел.: +1.613.723.575 • Факс: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

Процедура:

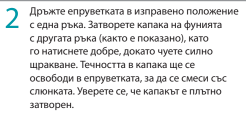
На повечето хора им отнема между 2 и 5 минути, за да дадат проба от слюнка, като следват стъпките от 1 до 5.



Плюйте във фунията, докато количеството течна слюнка (без мехурчета) достигне линията за пълнене, показана на илюстрация №1.







Дръжте епруветката в изправено положение. Развийте фунията от епруветката.



Разклатете затворената епруветка
 за 5 секунди. Изхвърлете или

Използвайте малката капачка, за

да затворите епруветката плътно.

рециклирайте фунията.

Вижте инструкциите за употреба PD-HB-1 на www.dnagenotek.com.

ЕС REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Белгия

Отговорно лице в Обединеното кралство: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Обединено кралство

СН REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Швейцария

Спонсор за Австралия: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Сидни, NSW 2000 Австралия Oragene и DNA Genotek са търговски марки на DNA Genotek Inc.

Възможно е някои продукти на DNA Genotek да не са налични във всички географски региони; свържете се с вашия търговски представител за подробности.

Всички протоколи, технически документи и бележки за приложения на на DNA Genotek са достъпни в раздела за поддръжка на нашия уебсайт на www.dnagenotek.com.

Патент (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., дъщерно дружество на OraSure Technologies, Inc., всички права запазени.



Poklopac lijevka Lijevak Oznaka punjenja Mali čep za epruvetu

Namjena/svrha: Prikupljanje ljudskog DNK iz uzoraka sline.

Planirani korisnici: Ovaj proizvod je namijenjen za uporabu kod odraslih osoba.

Sadržaj: 1 komplet koji sadrži 2 mL tekućine za stabilizaciju.

Upozorenja i mjere opreza: Ako tekućina stabilizatora dospije u kontakt s očima i kožom, odmah isperite vodom. NEMOJTE gutati. Pogledajte STL na www.dnagenotek.com.

Mali poklopac može predstavljati opasnost od gušenja.

Bilo kakav opasni incident prijavite tvrtki DNA Genotek i odgovarajućoj nadležnoj instituciji u vašoj zemlji.

Pohrana: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Sažetak i objašnjenje kompleta:

Oragene[™]•Dx je komplet za samostalno prikupljanje koji sadrži materijale i upute za prikupljanje i stabilizaciju uzoraka sline.

Mjere opreza pri prikupljanju: NEMOJTE jesti, piti, pušiti ili žvakati žvakaću gumu

30 minuta prije davanja uzorka sline.

NEMOJTE uklanjati plastičnu foliju s poklopca lijevka.

Oznake na naljepnici:

OZIIAKE IIA	i naijepinci.
٨	Zapaljiva tekućina
REF	Kataloški broj
CE	CE oznaka
IVD	In vitro dijagnostički medicinski uređaj
UK CA	UKCA oznaka
2	Nemojte ponovno koristiti
(III	Pogledajte upute za uporabu
\triangle	Oprez
	Proizvođač
EC REP	Ovlašteni predstavnik u Europi
CH REP	Ovlašteni predstavnik u Švicarskoj
8	Prikupljanje sline izvršiti do (upotrijebiti do)
LOT	Broj serije
UDI	Jedinstveni broj uređaja
QTY	Količina jedinica po pakiranju
15 °C ∦ 30 °C	Upute za čuvanje
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Proizvedeno u SAD-u od stranih
FROM FOREIGN AND DOMESTIC	i domaćih materijala
MATERIALS	

KORISNIČKE UPUTE

Prije prikupljanja uzoraka pročitajte sve upute.

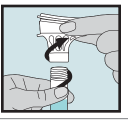
Postupak:

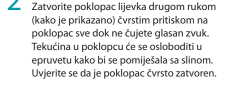
Većini ljudi potrebno je 2 do 5 minuta za davanje uzorka sline sukladno koracima 1 do 5.



Izbacite pljuvačku u lijevak u količini potrebnoj da tekuća slina (ne mjehurići) dosegne oznaku prikazanu na slici #1.



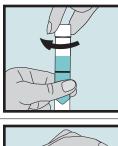




Epruvetu držite uspravno jednom rukom.

Epruvetu držite uspravno. Otpustite lijevak s epruvete.

Epruvetu čvrsto zatvorite malim poklopcem.



5 Zatvorenu epruvetu tresite oko 5 sekundi. Lijevak odložite u otpad ili reciklirajte.

Pogledajte upute za uporabu (PD-HB-1) na www.dnagenotek.com.

Δ



📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

ᅊᄢᄡᇥ

Za dijagnostičku primjenu In Vitro

Vrhunski uzorci Dokazana uspješnost

Besplatni telefonski broj (Sjeverna Amerika): 1.866.813.6354 Tel:+1.613.723.5757 • Faks:+1.613.723.5057 info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgija

Odgovorna osoba u UK: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Ujedinjena Kraljevina

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Švicarska

Australski sponzor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

Oragene i DNA Genotek su zaštitni znakovi tvrtke DNA Genotek Inc. Neki proizvodi tvrtke DNA Genotek možda neće biti dostupni u svim zemljopisnim regijama; za detalje se obratite svom prodajnom predstavniku. Svi DNA Genotek protokoli, tehnički priručnici i napomene o prijavi dostupni su u odleliku za podršku na našoj internetskoj stranici vvvvvdnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., podružnica tvrtke OraSure Technologies, Inc., sva prava pridržana.



KASUTUSJUHEND

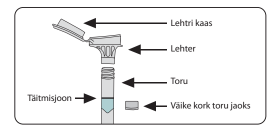
Toiming:

Lugege enne kogumist läbi kõik juhised.

Enamikul inimestel kulub süljeproovi andmiseks 2–5 minutit, järgides etappe 1–5.

täitmisjooneni.

Sülitage lehtrisse, kuni vedela sülje (mitte mullide) kogus jõuab pildil 1 näidatud



Kavandatud kasutusviis/eesmärk: Inimese süljeproovi DNA kogumise jaoks.

Ettenähtud kasutaja: See toode on ette nähtud kasutamiseks täiskasvanutel.

Sisu: 1 komplekt sisaldab 2 ml stabiliseerimisvedelikku.

Hoiatused ja ettevaatusabinõud: Pesta veega, kui stabiliseerimisvedelik satub silma või nahale. MITTE alla neelata. Vaadake SDS-i aadressil www.dnagenotek.com.

Väike kork võib põhjustada lämbumisohtu.

Teatage igast tõsisest vahejuhtumist DNA Genotek ja teie riigi pädevale asutusele.

Säilitamine: 15 °C ∦ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Kokkuvõte ja selgitus komplekti kohta:

Oragene[™]•Dx on isiklik süljevõtukomplekt, mis sisaldab materjale ja juhiseid süljeproovide kogumiseks ning stabiliseerimiseks.

Süljevõtu ettevaatusabinõud:

ÄRGE sööge, jooge, suitsetage ega närige närimiskummi 30 minuti jooksul enne süljeproovi andmist.

ÄRGE eemaldage kilet lehtri kaanelt.

Sildi selaitus:

Shan Sergitasi			
٨	Kergsüttivvedelik		
REF	Kataloogi number		
CE	CE-märgistus		
IVD	In vitro diagnostiline meditsiiniseade		
UK CA	UKCA-märgistus		
2	Ärge kasutage uuesti		
(Ji)	Tutvuge kasutusjuhendiga		
\triangle	Ettevaatust!		
	Tootja		
EC REP	Euroopa volitatud esindaja		
CH REP	Šveitsi volitatud esindaja		
8	Süljevõtt kuni (Kasutamine kuni)		
LOT	Partii number		
UDI	Seadme tunnusnumber		
QTY	Ühikute kogus pakendis		
15 °C ∦ 30 °C	Säilitamisjuhised		
59 °F ∦ 86 °F			
MADE IN US	Valmistatud USA-s välismaistest		
FROM FOREIGN	ia kodumaistest materialidest		

Valmistatud USA-s välismaistest ja kodumaistest materjalidest



IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

AND DOMESTIC MATERIALS

Kasutamiseks in vitro diagnostikas

Paremad proovid

Tõestatud toimivus

Maksuvaba (Põhja-Ameerika): 1 866 813 6354 Tel: +1 613 723 5757 • Faks: +1 613 723 5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgia

ÜK vastutav isik: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Šveits

Vt kasutusjuhiseid (PD-HB-1) saidil www.dnagenotek.com.

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

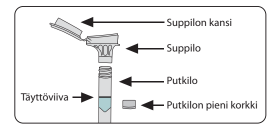
Oragene ja DNA Genotek on DNA Genotek Inc. kaubamärgid.

On võimalik, et mõned DNA Genoteki tooted ei ole saadaval kõigis geograafilistes piirkondades; võtke täpsema teabe saamiseks ühendust müügiesindajaga. Kõik DNA Genoteki protokollid, lühiülevaated ja kasutamissoovitused on leitavad meie veebilehe www.dnagenotek.com kasutajatoe osast.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., OraSure Technologies Inc. tütarettevõte, kõik õigused kaitstud.

Täitmisjoon		
	2	Hoidke toru ühe käega püsti. Sulgege lehtri kaas teise käega (nagu on näidatud), vajutades kindlalt kaanele, kuni kuulete valju klõpsatust. Kaanes olev vedelik lastakse toru sisse, et see seguneks süljega. Veenduge, et kaas oleks tihedalt suletud.
	3	Hoidke toru püstises asendis. Keerake lehter torust lahti.
	4	Kasutage toru tihedalt sulgemiseks väikest korki.
	5	Loksutage korgiga varustatud tuubi 5 sekundit. Visake lehter ära või taaskasutage seda.





Käyttötarkoitus: Ihmisen DNA:n keräämiseen sylkinäytteistä.

Käyttötarkoitus: Tämä tuote on tarkoitettu aikuisten käyttöön.

Sisältö: 1 sarja, joka sisältää 2 ml:n stabilointinestettä.

Varoitukset ja varotoimet: Pese vedellä, jos stabilointinestettä joutuu silmiin tai iholle. El saa niellä. Katso KTT osoitteessa www.dnagenotek.com.

Pieni korkki voi aiheuttaa tukehtumisvaaran.

Ilmoita kaikista vakavista tapauksista DNA Genotek ja maasi toimivaltaiselle viranomaiselle.

Säilytys: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Sarjan yhteenveto ja selitys:

Oragene[™]•Dx on itsekeräyssarja, joka sisältää materiaalit ja ohjeet sylkinäytteiden keräämiseen ja stabilointiin.

Keräyksen varotoimet:

ÄLÄ syö, juo, polta tai pureskele purukumia 30 minuuttiin ennen sylkinäytteen antamista.

ÄLÄ irrota muovikalvoa suppilon kannesta.

Etiketin teksti:

	EUREUII LERSU.		
<		Syttyvä neste	
F	REF	Luettelonumero	
C	E	CE-merkintä	
[VD	Diagnostinen lääketieteellinen In vitro -laite	
Ľ	KA	UKCA-merkintä	
Ć	3	Älä käytä uudelleen	
Ľ	I	Katso käyttöohjeet	
Z	Â	Huomio	
	4	Valmistaja	
	EC REP	Euroopan valtuutettu edustaja	
	CH REP	Sveitsin valtuutettu edustaja	
2		Kerää sylki (viimeinen käyttöpäivä)	
L	.OT	Eränumero	
l	IDI	Yksilöllinen laitetunniste	
0	YTY	Yksikköjen määrä pakkausta kohti	
1	5 °C ∦ 30 °C	Säilytysohjeet	
5	9 °F∦86 °F		
Γ	MADE IN US FROM FOREIGN	Valmistettu Yhdysvalloissa ulkomaisista	
	AND DOMESTIC MATERIALS	ja kotimaisista materiaaleista	

KÄYTTÖOHJEET

Lue kaikki ohjeet ennen keräystä.

Toimenpide:

Suurimmalta osalta ihmisiä kestää 2–5 minuuttia antaa sylkinäyte vaiheiden 1–5 mukaisesti.



Käyttöohjeet (PD-HB-1) ovat osoitteessa www.dnagenotek.com.



IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

In vitro -diagnostiikkakäyttöön

Erinomaiset näytteet Todistettu teho

Ilmaisnumero (Pohjois-Amerikka): 1.866.813.6354 Puh.: +1.613.723.5757 • Faksi: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgia

Vastuuhenkilö Yhdistyneessä kuningaskunnassa: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Yhdistynyt kuningaskunta

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Sveitsi

Yhteystiedot Australiassa: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

Oragene ja DNA Genotek ovat DNA Genotek Inc. -yhtiön tavaramerkkejä.

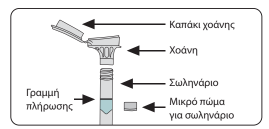
Jotkin DNA Genotek -tuotteet eivät mahdollisesti ole saatavilla kaikilla maantieteellisillä alueilla.

Tiedustele asiasta lisää myyntiedustajaltasi. Kaikki DNA Genotek -protokollat, tekniset raportit ja sovellustiedot ovat saatavilla verkkosivustomme tukiosiosta osoitteessa www.dnagenotek.com.

Patentti (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc. on OraSure Technologies Inc.in tytäryhtiö, kaikki oikeudet pidätetään.





Προοριζόμενη χρήση/σκοπός: Για συλλογή ανθρώπινου DNA από δείγματα σιέλου.

Προοριζόμενος χρήστης: Το παρόν προϊόν προορίζεται για χρήση από ενηλίκους.

Περιεχόμενα: 1 κιτ το οποίο περιέχει 2 mL σταθεροποιητικού υγρού.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις: Πλύνετε με νερό αν το σταθεροποιητικό υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα. ΜΗΝ καταπίνετε. Βλ. SDS στη διεύθυνση www.dnagenotek.com.

Το μικρό πώμα μπορεί να εγείρει κίνδυνο πνιγμού.

Πρέπει να αναφέρετε όλα τα σοβαρά περιστατικά στην DNA Genotek και στην αρμόδια αρχή στη χώρα σας.

Αποθήκευση: 15°C / 30°C (59°F / 86°F)

Σύνοψη και επεξήγηση του κιτ:

To Oragene™•Dx είναι ένα κιτ αυτοσυλλογής για την παροχή υλικού και οδηγιών συλλογής και σταθεροποίησης δειγμάτων σιέλου.

Προφυλάξεις συλλογής:

ΔΕΝ πρέπει να φάτε, να πιείτε, να καπνίσετε ή να μασήσετε τσίχλα για 30 λεπτά πριν από τη συλλογή του δείγματος σιέλου.

MHN αφαιρείτε την πλαστική μεμβράνη από το καπάκι της χοάνης.

Υπόμνημα ετικέτας:

٨	Εύφλεκτο υγρό		
REF	Αριθμός καταλόγου		
CE	Σήμανση CE		
IVD	In vitro διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν		
UK CA	Σήμανση UKCA		
2	Μην επαναχρησιμοποιείτε		
11	Συμβουλευτείτε το ένθετο συσκευασίας		
\triangle	Προσοχή		
11	Κατασκευαστής		
EC REP	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη		
CH REP	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ελβετία		
R	Τελική ημερομηνία συλλογής σιέλου (Ημερομηνία λήξης)		
LOT	Αριθμός παρτίδας		
UDI	Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής		
QTY	Ποσότητα τεμαχίων ανά συσκευασία		
15 °C ∦ 30 °	C Οδηγίες αποθήκευσης		
59 °F ∦ 86 °	F		
MADE IN U			
FROM FORE AND DOMES			
AND DOMES			

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν από τη συλλογή.

Διαδικασία:

Η συλλογή δείγματος σιέλου για τους περισσότερους ανθρώπους διαρκεί από 2 έως 5 λεπτά ακολουθώντας τα βήματα 1 έως 5.



Φτύστε στη χοάνη έως ότου η ποσότητα του υγρού σιέλου (όχι των φυσαλίδων) να φτάσει τη Γραμμή πλήρωσης όπως φαίνεται στην εικόνα 1.



Κρατήστε το σωληνάριο σε όρθια θέση με το ένα χέρι. Κλείστε το καπάκι της χοάνης με το άλλο χέρι (όπως φαίνεται στην εικόνα) πιέζοντας σταθερά το καπάκι μέχρι να ακούσετε ένα δυνατό «κλικ». Το υγρό στο καπάκι θα απελευθερωθεί στο σωληνάριο για να αναμειχθεί με τον σίελο. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι ερμητικά κλειστό.

Κρατήστε το σωληνάριο σε όρθια θέση.
 Ξεβιδώστε τη χοάνη από το σωληνάριο.



- 4 Χρησιμοποιήστε το μικρό πώμα για να κλείσετε καλά το σωληνάριο.
- Ανακινήστε το σωληνάριο με το πώμα για
 5 δευτερόλεπτα. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε τη χοάνη.

Βλ. τις οδηγίες χρήσης (PD-HB-1) στην ηλ. διεύθυνση www.dnagenotek.com.



📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Οttawa, ΟΝ, Καναδάς Κ2V 1C2

MATERIALS

Για διαγνωστική χρήση In Vitro

Ανώτερα δείγματα Αποδεδειγμένη απόδοση

Τηλέφωνο χωρίς χρέωση (Βόρεια Αμερική): 1.866.813.6354 Τηλ: +1.613.723.5757 • Φαξ: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Βέλγιο

Αρμόδιο άτομο στο Ηνωμένο Βασίλειο: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Ηνωμένο Βασίλειο

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Ελβετία

Αυστραλός χορηγός: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Αυστραλία

Τα Oragene και DNA Genotek είναι εμπορικά σήματα της DNA Genotek Inc. Ορισμένα προϊόντα της DNA Genotek ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές. Για λεπτομέρειες επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο στην περιοχή σας. Όλα τα πρωτόκολλα, οι λευκές βίβλοι και οι σημειώσεις εφαρμογής της DNA Genotek διατίθενται στην ενότητα υποστήριξης του ιστοτόπου μας στη διεύθυνση www.dnagenotek.com.

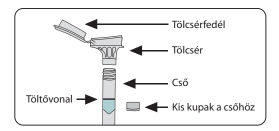
Δ ίπλωμα ευρεσιτεχνίας (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., μια θυγατρική της OraSure Technologies, Inc., με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A mintagyűjtés előtt olvassa el az összes utasítást.



Felhasználás célja/rendeltetés: emberi DNS nyálmintából történő gyűjtése.

Célzott felhasználó: ez a termék felnőttek általi használatra készült.

Tartalom: 1 készlet, amely 2 ml stabilizáló folyadékot tartalmaz.

Figyelmeztetések és óvintézkedések: ha a stabilizáló folyadék szembe vagy bőrre kerül, mossa le vízzel. NE nyelje le. A biztonsági adatlapot (SDS) lásd a www.dnagenotek.com oldalon.

A kis kupak fulladásveszélyt okozhat.

Minden súlyos incidenst jelentsen a DNA Genotek, illetve az országosan illetékes hatóság felé.

Tárolás: 15 °C∤ 30 °C (59 °F∤ 86 °F)

A készlet összefoglalása és magyarázata:

Az Oragene[™]•Dx egy otthoni mintagyűjtő készlet, melyben megtalálhatók a nyálminták gyűjtéséhez és stabilizálásához szükséges anyagok és utasítások.

A mintagyűjtéssel kapcsolatos óvintézkedések: A nyálminta levétele előtt 30 perccel NE egyen, ne igyon, ne dohányozzon, és ne rágjon rágógumit.

A tölcsér fedeléről NE távolítsa el a műanyag fóliát.

Címke jelmagyarázata:

٨	Gyúlékony folyadék		
REF	Katalógusszám		
CE	CE-jelölés		
IVD	In vitro orvosdiagnosztikai eszköz		
UK CA	UKCA-jelölés		
2	Ne használja újra		
TI .	Olvassa el a használati útmutatót		
\wedge	Vigyázat		
	Gyártó		
EC REP	Hivatalos európai képviselet		
CH REP	Hivatalos svájci képviselet		
8	Nyálminta gyűjtése eddig (Felhasználható)		
LOT	Tételszám		
UDI	Egyedi készülékazonosító		
QTY	Egységek mennyisége csomagonként		
15 °C∦ 30 °C	Tárolási utasítások		
59 °F ∦ 86 °F			
MADE IN US	Az USA-ban készült külföldi		
FROM FOREIGN	és hazai anyagokból		

Eljárás: A legtöbb embernek az 1–5. lépést követően 2-5 percébe telik a nyálminta levétele.		
Töltővonal	1	Köpjön a tölcsérbe addig, amíg a folyékony nyál (nem buborékok) mennyisége eléri az 1. képen látható töltővonalat.
	2	Egyik kezével tartsa a csövet függőlegesen. Zárja le a tölcsér fedelét a másik kezével (a képen látható módon) úgy, hogy határozottan lenyomja a fedelet, amíg hangos kattanást nem hall. A fedélben lévő folyadék ekkor a csőbe folyik, és összekeveredik a nyállal. Győződjön meg róla, hogy a fedél szorosan levan zárva.
	3	Tartsa a csövet függőlegesen. Csavarja ki a tölcsért a csőből.
	4	A kis kupakkal szorosan zárja le a csövet.
	5	Rázza a lezárt csövet 5 másodpercig. A tölcsértdobja ki vagy hasznosítja újra.

A használati utasítást (PD-HB-1) lásd a www.dnagenotek.com oldalon.

Figyelmeztetés! DNAGENOTEK

IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

AND DOMESTIC MATERIALS

Kiváló minták

Bizonyított teljesítmény

In vitro diagnosztikai használatra

Ingyenesen hívható (Észak-Amerika): 1.866.813.6354 Tel: +1.613.723.5757 · Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

Felelős személy az Egyesült Királyságban: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY, Egyesült Királyság

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Svájc

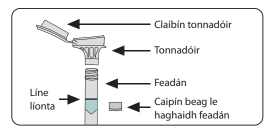
Ausztráliai szponzor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Ausztrália

Az Oragene és a DNA Genotek a DNA Genotek Inc. védjegye. Néhány DNA Genotek-termék nem minden földrajzi régióban érhető el; a részletekért forduljon értékesítési képviselőjéhez. Az összes DNA Genotek-protokoll, összefoglaló és alkalmazási jegyzet elérhető weboldalunk támogatási részében a www.dnagenotek.com címen.

Szabadalom (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., az OraSure Technologies, Inc. leányvállalata, minden jog fenntartva.





Úsáid/cuspóir beartaithe: Chun DNA daonna a bhailiú ó samplaí seile.

Úsáideoir beartaithe: Tá an táirge seo beartaithe le húsáid i ndaoine fásta.

Ábhair: 1 tacar trealaimh le 2mL de leacht cobhsaithe.

Rabhaidh agus réamhchúraimí: Nigh le huisce má thagann leacht cobhsaithe i dteagmháil leis na súile nó leis an gcraiceann. NÁ hionghabh. Féach SDS ag www.dnagenotek.com.

D'fhéadfadh guais tachtaithe a bheith i gceist le chaipín beag.

Tuairiscigh aon teagmhas tromchúiseach do DNA Genotek agus don údarás inniúil i do thír.

Stóráil: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Achoimre agus míniú ar an trealamh:

Is trealamh féinbhailiúcháin é Oragene™•Dx a sholáthraíonn na hábhair agus treoracha maidir le samplaí seile a bhailiú agus a chobhsú.

Réamhchúraimí bailiúcháin:

NÁ hith, ól, agus ná caith guma coganta ar feadh 30 nóiméad roimh do shampla seile a thabhairt.

NÁ bain an screamh plaisteach de chlúdach an tonnadóir.

Eochair lipéid:

MATERIALS

DNAgenoтек™

📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, AR, Ceanada K2V 1C2

Rabhadh

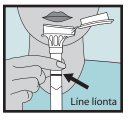
	Leacht in lasta
REF	Uimhir Catalóg
CE	Comhartha CE
IVD	Feiste leighis diagnóiseach in vitro
UK CA	Comhartha UKCA
2	Ná athúsáid
11	Téigh i gcomhairle lena treoracha úsáide
\triangle	Aire
ad the second se	Monaróir
EC REP	Ionadaí Údaraithe Eorpach
CH REP	Ionadaí Údaraithe na hEilvéise
8	Bailigh seile faoi (Dáta faoinar cheart é a úsáid)
LOT	Uimhir Luchtóige
UDI	Sainaitheantóir Feiste Uathúla
QTY	Líon na n-aonad i bpacáiste
15 °C ∦ 30 °C	Treoracha stórála
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Déanta i SAM ó ábhair eachtrannacha
FROM FOREIGN AND DOMESTIC	agus dhúchasacha
AND DOMESTIC	

TREORACHA ÚSÁIDEORA

Léigh na treoracha go léir roimh bhailiú.

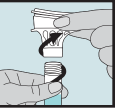
Nós imeachta:

Tógann an chuid is mó daoine idir 2 agus 5 nóiméad chun sampla seile a sheachadadh ag leanúint céimeanna 1 go 5.



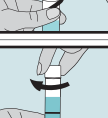
Caith seile isteach sa tonnadóir go dtí go sroicheann méid an tseile leachta (gan boilgeoga) an líne Líonta a thaispeántar i bpictiúr #1.





Coinnigh an feadán ina seasamh le lámh amháin. Dún claibín an tonnadóir leis an lámh eile (mar a léirítear) tríd an gclaibín a bhrú go daingean go dtí go gcloiseann tú cliceáil glórach. Scaoilfear an leacht atá sa chlaibín isteach san fheadán chun é a mheascadh leis an seile. Bí cinnte go bhfuil an claibín dúnta go docht.

Coinnigh an feadán ina sheasamh. Díscriúáil an 3 tonnadóir ón bhfeadán.



Bain úsáid as an gcaipín beag chun an feadán a L dhúnadh go docht.

Croith an feadán dúnta ar feadh 5 soicind. Caith

amach nó athchúrsáil an tonnadóir.

Féach treoracha d'usáid (PD-HB-1) ag www.dnagenotek.com.

Le haghaidh Úsáide Diagnóiseach In Vitro

Samplaí uachtaracha Feidhmíocht chruthaithe

Saor ó dhola (Meiriceá Thuaidh): 1.866.813.6354 Teil.: +1.613.723.5757 • Facs: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

Duine Freagrach RA: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

Urraitheoir Astrálach: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sráid Sussex, Sydney, NSW 2000 An Astráil

Is trádmharcanna de DNA Genotek Inc. iad Oragene agus DNA Genotek D'fhéadfadh nach mbeadh roinnt táirgí DNA Genotek ar fáil i ngach réigiún geografach; déan teagmháil le d'ionadaí díolacháin le haghaidh sonraí. Tá gach prótacal de chuid DNA Genotek, chomh maith leis na páipéir bhána agus nótaí iarratais ar fáil sa mhír tacaíochta ar ár láithreán gréasáin ag www.dnagenotek.com.

Paitinn (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., fochuideachta de chuid OraSure Technologies, Inc., gach ceart ar cosaint.



Piltuves vāciņš Piltuve Piepildiet līdz līnijai

Paredzētā lietošana/mērķis: cilvēka DNS iegūšanai no siekalu paraugiem.

Paredzētais lietotājs: šis produkts ir paredzēts lietošanai pieaugušajiem.

Saturs: 1 komplekts, kurš ietver 2 ml stabilizējoša šķidruma.

Brīdinājumi un piesardzības pasākumi: ja stabilizējošais šķidrums ir nonācis saskarē ar acīm vai ādu, skalojiet to ar ūdeni. NENORĪT! Skatiet DDL vietnē www.dnagenotek.com.

Mazais vāciņš var radīt aizrīšanās apdraudējumu.

Ziņojiet DNA Genotek un savas valsts atbildīgajai iestādei par jebkādu nopietnu incidentu.

Uzglabāšana: 15 °C ∦ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Komplekta apraksts un paskaidrojumi:

Oragene[™]•Dx ir parauga pašsavākšanas komplekts, kurā ir ietverti visi siekalu parauga savākšanai un stabilizēšanai nepieciešamie materiāli un pamācība.

Parauga savākšanas piesardzības pasākumi: NEĒDIET, NEDZERIET, NESMĒĶĒJIET un NEKOŠĻĀJIET KOŠĻĀJAMO GUMIJU 30 minūtes pirms siekalu parauga savākšanas.

NENOŅEMIET piltuves vāciņa plastmasas plēvi.

Marķējuma apzīmējumi:

MADE IN US FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

DNAGENOTEK

📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanāda K2V 1C2

Brīdinājums

Uzliesmojošs šķidrums
Kataloga numurs
CE marķējums
In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
UKCA marķējums
Nelietot atkārtoti
Skatiet lietošanas instrukcijas
Uzmanību!
Ražotājs
Pilnvarotais pārstāvis Eiropā
Pilnvarotais pārstāvis Šveicē
Savākt siekalas līdz (izlietot līdz)
Partijas numurs
lerīces unikālais identifikators
Vienību skaits iepakojumā
Uzglabāšanas norādes
-

lzgatavots ASV no ārzemju un vietējiem materiāliem

LIETOTĀJA PAMĀCĪBA

Pirms parauga savākšanas izlasiet visu pamācību.

Procedūra:

Vairumam cilvēku siekalu parauga savākšana aizņem 2 līdz 5 minūtes, veicot 1. līdz 5. soli.



Spļaujiet siekalas piltuvē, līdz siekalu (ne burbuļu) šķidruma daudzums sasniedz piepildīšanas līniju, kā attēlots 1. attēlā.

Turiet stobriņu taisni ar vienu roku. Aizveriet piltuves vāciņu ar otru roku (kā attēlots), stingri

uzspiežot vāciņu, līdz dzirdams skaļš klikšķis.

Vācinā esošais škidrums ietecēs stobrinā un

sajauksies ar siekalām. Pārliecinieties, vai vāciņš





Turiet stobriņu taisni. Noskrūvējiet piltuvi no stobriņa.

Cieši noslēdziet stobriņu, izmantojot

ir cieši noslēgts.

mazo vāciņu.



5 sekundes pakratiet noslēgto stobriņu. Izmetiet piltuvi vai nododiet to otrreizējai pārstrādei.

Lietošanas pamācību (PD-HB-1) skatiet vietnē www.dnagenotek.com.

Izcili paraugi

Pierādīta veiktspēja

Izmantošanai in vitro diagnostikā

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Beļģija

Atbildīgā iestāde Apvienotajā Karalistē: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Apvienotā Karaliste

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

Austrālijas sponsors: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sidneja, NSW 2000 Austrālija

Oragene un DNA Genotek ir DNA Genotek Inc. preču zimes. Daži DNA Genotek produkti var nebūt pieejami visos ģeogrāfiskajos reģionos. Lai iegūtu sikāku informāciju, sazinieties ar savu tirdzniecības pārstāvi. Visi DNA Genotek protokoli, dokumenti un pieteikumi ir pieejami mūsu vietnes atbalsta sadaļā www.dna.genotek.com.

Bezmaksas tālruņa līnija (Ziemeļamerikā): 1 866 813 6354 Tālr:: +1 613 723 5757 · Fakss: +1 613 723 5057 info@dnagenotek.com · www.dnagenotek.com

Patents (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., OraSure Technologies, Inc. meitasuzņēmums, visas tiesības aizsargātas.



Piltuvėlio dangtelis Piltuvėlis Mėgintuvėlis

Pildymo linija Mažas mėgintuvėlio dangtelis

Numatytoji paskirtis: Skirta žmogaus DNR rinkti iš seilių mėginių.

Numatytasis naudotojas: Šis produktas skirtas suaugusiems asmenims.

Turinys: 1 rinkinys, kuriame yra 2 mL stabilizuojančio skysčio.

Įspėjimai ir atsargumo priemonės: Jei stabilizuojančio skysčio pateko į akis ar ant odos, nuplaukite vandeniu. Nenurykite. Žr. SDL adresu www.dnagenotek.com.

Mažas dangtelis gali kelti pavojų užspringti.

Praneškite apie bet kokį rimtą incidentą "DNA Genotek" ir jūsų šalies kompetentingai institucijai.

Laikymas: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Rinkinio santrauka ir paaiškinimas:

"Oragene[™]•Dx" yra savarankiško surinkimo rinkinys, kuriame pateikiamos medžiagos ir seilių mėginių ėmimo ir stabilizavimo instrukcijos.

Atsargumo priemonės renkant:

Prieš imdami savo seilių mėginį, 30 minučių nevalgykite, negerkite, nerūkykite ir nekramtykite gumos.

Nenuimkite plastikinės plėvelės nuo piltuvėlio dangtelio.

Etiketės sutartiniai ženklai:

٨	Degus skystis
REF	Katalogo numeris
CE	CE ženklas
IVD	In vitro diagnostikos medicinos prietaisas
UK CA	UKCA ženklinimas
2	Nenaudoti pakartotinai
TI .	Žr. naudojimo instrukcijas
\triangle	Įspėjimas
ud in the second se	Gamintojas
EC REP	Įgaliotasis atstovas Europoje
CH REP	Įgaliotasis atstovas Šveicarijoje
2	Surinkite seiles iki (sunaudoti iki)
LOT	Partijos numeris
UDI	Unikalus prietaiso identifikatorius
QTY	Vienetų kiekis pakuotėje
15 ℃ ∦ 30 °C	Laikymo instrukcijos
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Pagaminta JAV iš vietinių

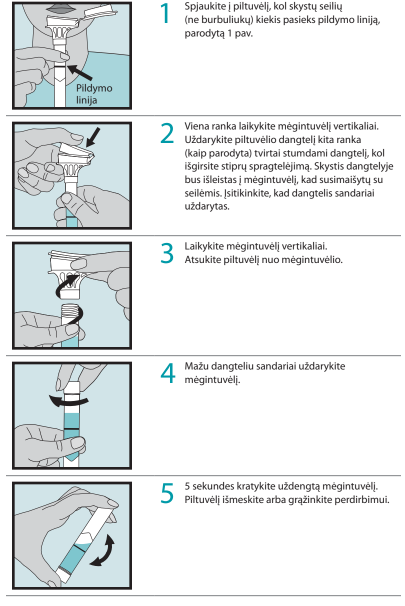
Pagaminta JAV iš vietinių ir importuotų medžiagų

NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

Prieš paimdami mėginį perskaitykite visas instrukcijas.

Procedūra:

Dauguma žmonių atlikdami 1–5 veiksmus seilių mėginiui pateikti užtrunka 2–5 minutes.



Žr. naudojimo instrukcijas (PD-HB-1) www.dnagenotek.com.



IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Otava, ON, Kanada K2V 1C2

FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

Skirta in vitro diagnostikai

Aukščiausios kokybės mėginiai Įrodytas efektyvumas

Nemokamas numeris (Šiaurės Amerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Faksas: +1.613.723.5057

Tel.: +1.613.723.5757 • Faksas: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium

Atsakingasis asmuo Jungtinėje Karalystėje: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom

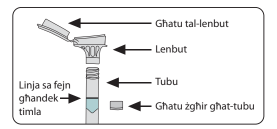
CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland

Užsakovas Australijoje: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australija

"Oragene" ir "DNA Genotek" yra "DNA Genotek Inc" prekių ženklai. Kai kurie "DNA Genotek" gaminiai gali būti netieklami tam tikruose geografiniuose regionuose; išsamios informacijos kreipkitės į savo pardavimo atstovą. Visi "DNA Genotek" protokolai, informaciniai dokumentai ir naudojimo pastabos pateiklamos mūsų svetainės www.dnagenotek.com pagalbos skyriuje.

Patentas (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024, DNA Genotek Inc.", "OraSure Technologies, Inc." antrinė įmonė, visos teisės saugomos





Użu/għan intenzjonat: Għall-ġbir ta' DNA uman minn kampjuni tal-bżieg.

Utent intenzionat: Dan il-prodott huwa intenzionat għall-użu minn adulti.

Kontenut: Kit 1 li fih 2 mL likwidu stabilizzanti.

Twissijiet u prekawzjonijiet: Aħsel bl-ilma jekk il-likwidu stabbilizzanti jiģi f'kuntatt mal-għajnejn jew mal-ģilda. TIBLAX. Ara I-SDS fug www.dnagenotek.com.

L-għatu ż-żgħir jista' jwassal għal fgar.

Irrapporta kull incident serju lil DNA Genotek u lill-awtorità kompetenti f'pajjiżek.

Hzin: 15°C ¼ 30°C (59°F ∦ 86°F)

Sommarju u spjegazzjoni tal-kit:

Oragene[™]•Dx huwa kit ta' gbir mill-persuna stess li jipprovdi I-materjali u I-istruzzjonijiet għall-ġbir u I-istabbilizzazzjoni ta' kampjuni tal-bżieg.

Prekawzjonijiet wagt il-ģbir:

Qis li MA tikolx, tixrobx, tpejjipx jew togħmodx chewing gum għal 30 minuta qabel tagħti l-kampjun tal-bżieq tieaħek.

TNEHHIX ir-rita tal-plastik mill-għatu tal-lenbut.

Didaskalia tat-tikketta:

٨	Likwidu Fjammabbli
REF	Numru tal-katalgu
CE	Marka CE
IVD	Apparat mediku dijanjostiku in vitro
UK CA	Marka UKCA
8	Terġax tuża mill-ġdid
11	Ikkonsulta l-istruzzjonijiet għall-użu
\triangle	Attenzjoni
- Million - Contraction - Cont	Manifattur
EC REP	Rappreżentant Awtorizzat Ewropew
CH REP	Rappreżentant Awtorizzat Żvizzeru
8	lġbor il-bżieq sa (Uża sa)
LOT	Numru tal-lott
UDI	Identifikatur Uniku tal-Apparat
QTY	Kwantità ta' unitajiet f'kull pakkett
15 °C ∦ 30 °C	Istruzzjonijet tal-ħżin
59 °F ∦ 86 °F	
MADE IN US	Magħmul fl-Istati Uniti tal-Amerka
FROM FOREIGN	minn materiali barranin u domestići

minn materjali barranin u domestići

ISTRUZZJONIJIET GHALL-UTENT

Aqra l-istruzzjonijiet kollha qabel il-ģbir.

Procedura:

Hafna nies jieħdu bejn 2 u 5 minuti biex jagħtu kampjun tal-bżieq wara li jsegwu l-passi 1 sa 5.

3

Δ



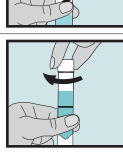
Obżog fil-lenbut sakemm l-ammont ta' bżieg likwidu (mhux bżieżag) jilhag il-linja sa fejn għandek timla murija fl-istampa #1.



Żomm it-tubu wieqaf b'id waħda. Agħlaq l-għatu tal-lenbut bl-id l-oħra (kif muri) billi tagħfas l-għatu sew sakemm tisma' klikk gawwija. Il-likwidu fl-għatu se joħroġ fit-tubu biex jitħallat mal-bżieg. Żgura li l-għatu huwa magħluq sew.

Żomm it-tubu wiegaf. Holl il-lenbut mit-tubu.

Uża l-għatu ż-żgħir biex tagħlaq it-tubu sew.



Hawwad it-tubu magħluq għal 5 sekondi. 5 Armi jew irriċikla l-lenbut.

Ara l-istruzzjonijiet għall-użu (PD-HB-1) fuq www.dnagenotek.com.

Għal Użu fi Proċeduri Dijanjostiċi In Vitro

Kampjuni superjuri Prestazzjoni pprovata

Bla ħlas (l-Amerka ta' Fuq): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, il-Belģju

Persuna Responsabbli fir-Renju Unit: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londra, WC2N 5BY ir-Renju Unit

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, I-Iżvizzera

Sponsor Awstraljan: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 L-Awstralja

Oragene u DNA Genotek huma trademarks ta' DNA Genotek Inc

Xi prodotti DNA Genotek jistgħu ma jkunux disponibbli fir-reġjuni ġeografiċi kollha, ikkuntatta r-rappreżentant tal-bejgħ tiegħek għad-dettalji. Il-protokolli, white papers u noti tal-applikazzjoni ta' DNA Genotek huma disponibbli fit-tagsima tal-għajnuna tas-sit web tagħna fug www.dnagenotek.com.

Privattiva (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., sussidjarja ta' OraSure Technologies, Inc., id-drittijiet kollha riżervati.



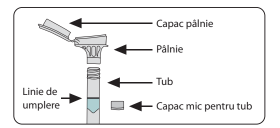
📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Il-Kanada K2V 1C2

AND DOMESTIC MATERIALS





Utilizare/scop prevăzut: Colectarea ADN-ului uman din probe de salivă.

Utilizator vizat: Acest produs este destinat utilizării la adulți.

Conținut: 1 kit ce conține 2 ml de lichid stabilizator.

Avertismente și precauții: Dacă lichidul stabilizator intră în contact cu ochii sau pielea, spălați cu apă. NU ingerați. Consultați fișa tehnică de securitate (SDS) la www.dnagenotek.com.

Capacul mic poate prezenta pericol de sufocare.

Raportați orice incident grav către DNA Genotek și autorității competente din țara dvs.

Depozitare: 15 °C 1/ 30 °C (59 °F 1/ 86 °F)

Rezumat și explicații privind kitul:

Oragene[™]•Dx este un kit de autocolectare care oferă materialele și instrucțiunile necesare pentru colectarea și stabilizarea specimenelor de salivă.

Precauții la colectare:

NU mâncați, beți, fumați sau mestecați gumă cu 30 de minute înainte de a da proba de salivă.

NU scoateți folia de plastic de pe capacul pâlniei.

Legenda etichetei:

٨	Lichid inflamabil			
REF	Număr de catalog			
CE	Marcaj CE			
IVD	Dispozitiv medical pentru diagnostic in vitro			
UK	Marcaj UKCA			
2	Nu refolosiți			
()i	Consultați instrucțiunile de utilizare			
\triangle	Atenție			
	Producător			
EC REP	Reprezentant autorizat în Uniunea Europeană			
CH REP	Reprezentant autorizat în Elveția			
8	Colectați saliva până la (Perioada de valabilitate)			
LOT	Număr lot			
UDI	Identificator unic al dispozitivului			
QTY	Cantitatea de unități pe pachet			
15 °C ∦ 30 °C	Instrucțiuni de depozitare			
59 °F ∦ 86 °F				
MADE IN US	Fabricat în SUA din materiale			

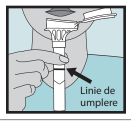
Fabricat în SUA din materiale importate și locale

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Citiți toate instrucțiunile înainte de colectare.

Procedură:

La majoritatea oamenilor, procedura de prelevare a unei probe de salivă conform pașilor de la 1 la 5 durează între 2 și 5 minute.



Scuipați în pâlnie până când cantitatea de salivă lichidă (nu bule) atinge linia de umplere prezentată în imaginea nr. 1.



7 Țineți tubul în poziție verticală într-o mână. Închideți capacul pâlniei cu cealaltă mână (ca în imagine), împingând ferm capacul până când auziți un clic puternic. Lichidul din capac va fi eliberat în tub pentru a se amesteca cu saliva. Asigurați-vă că este închis ferm capacul.



- 4 Folosiți capacul mic pentru a închide ferm tubul.
- Aruncaţi sau reciclaţi pâlnia.

Agitați tubul cu capac timp de 5 secunde.

Consultați instrucțiunile de utilizare (PD-HB-1) la www.dnagenotek.com.

Avertisment DNAGENOTEK™

📕 DNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS

Pentru utilizare în scopuri

de diagnostic in vitro

Probe superioare Performanță dovedită

Număr gratuit (America de Nord): 1.866.813.6354

Tel::+1.613.723.5757 • Fax:+1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgia

Persoana responsabilă din Regatul Unit: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Londra, WC2N 5BY Regatul Unit

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Elveția

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

Oragene și DNA Genotek sunt mărci comerciale ale DNA Genotek Inc.

Este posibil ca unele produse DNA Genotek să nu fie disponibile în toate regiunile geografice; contactați reprezentantul dvs. de vânzări pentru detalii.

Toate protocoalele, rapoartele și notele de aplicare DNA Genotek sunt disponibile în secțiunea de asistență a site-ului nostru web la adresa www.dnagenotek.com.

Brevet (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2024 DNA Genotek Inc., o filială a OraSure Technologies, Inc., toate drepturile rezervate.





Целевое применение/цель: Для сбора ДНК человека из образцов слюны.

Предполагаемые пользователи: Данное изделие предназначено для использования взрослыми лицами.

Содержимое: 1 набор содержит 2 мл стабилизирующей жидкости.

Особые указания: При попадании стабилизирующей жидкости в глаза или на кожу промойте их водой. НЕ глотать. См. паспорт безопасности по адресу www.dnagenotek.com.

Маленький колпачок может представлять опасность удушения.

О любых серьезных несчастных случаях необходимо сообщать DNA Genotek и компетентным органам в вашей стране.

Условия хранения: 15 °С ∤ 30 °С (59 °F ∤ 86 °F)

Общая информация и назначение набора: Oragene™•Dx представляет собой лабораторный набор, в состав которого входят материалы и инструкции для самостоятельного сбора и стабилизации образцов слюны.

Меры предосторожности при сборе образца:

НЕЛЬЗЯ есть, пить, курить или жевать жевательную резинку по меньшей мере за 30 минут до сбора образца слюны.

НЕ снимайте пластиковую пленку с крышки воронки.

Пояснение к этикетке:

HOACHEHNER STRIKETRE:			
٨	Легковоспламеняющаяся жидкость		
REF	Номер по каталогу		
CE	Маркировка СЕ		
IVD	Медицинское устройство для диагностики in vitro		
UK CA	Маркировка UKCA		
8	Не подлежит повторному использованию		
- Ti	См. инструкции по применению		
\triangle	Внимание		
	Изготовитель		
EC REP	Уполномоченный представитель в Европе		
CH REP	Уполномоченный представитель в Швейцарии		
×	Собрать/использовать слюну до		
LOT	Номер серии		
UDI	Уникальный идентификатор устройства		
QTY	Количество штук в одной упаковке		
15 °C ∦ 30 °C	Условия хранения		
59 °F ∦ 86 °F			
MADE IN US	Сделано в США из иностранных		
FROM FOREIGN AND DOMESTIC MATERIALS	и отечественных материалов		
aty 15 °C ∦ 30 °C 59 °F ∦ 86 °F MADE IN US FROM FOREIGN AND DOMESTIC	Количество штук в одной упаковке Условия хранения Сделано в США из иностранных		

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед сбором прочтите все инструкции.

Процедура:

У большинства людей сбор образца слюны может занять 2–5 минут. Следуйте шагам 1–5.



Сплевывайте слюну в воронку до тех пор, пока количество жидкости (не пузырьков) не достигнет линии наполнения, как показано на рисунке №1.



3 Держите пробирку вертикально. Отвинтите воронку от пробирки.

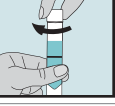
Жидкость из крышки перетечет в пробирку и смешается со слюной. Убедитесь, что плотно закрыли крышку. Держите пробирку вертикально.

надавив на нее до громкого щелчка.

Держите пробирку вертикально одной рукой. Другой рукой закройте крышку

воронки (как показано на рисунке), сильно

Плотно закройте пробирку маленьким колпачком.



5 Встряхивайте закрытую пробирку в течение 5 секунд. Утилизируйте воронку или сдайте ее на переработку.

См. инструкции по применению (PD-HB-1) на сайте www.dnagenotek.com.

ЕС REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Бельгия

Ответственное лицо в Великобритании: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, Лондон, WC2N 5BY, Великобритания

СН REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Лозанна, Швейцария.

Ответственное лицо в Австралии: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia

Oragene и DNA Genotek являются товарными знаками компании DNA Genotek Inc. Определенные продукты DNA Genotek могут быть недоступны в некоторых географических регионах. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему торговому представителю. Все протоколы DNA Genotek, информативно-аналитические материалы и указания по применению доступны в разделе поддержки на нашем сайте по адресу www.dnagenotek.com.

DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

DNAgenotek

Предупреждение

Только для in vitro диагностики

Высококачественные образцы Доказанная эффективность

Бесплатный номер телефона (Северная Америка): 1-866-813-6354 Тел.: +1-613-723-5757 • Факс: +1-613-723-5057 info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com

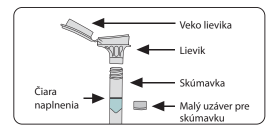
Патент (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc. является филиалом OraSure Technologies, Inc., все права защищены.



NÁVOD NA POUŽITIE

Pred odberom si prečítajte všetky pokyny.



Zamýšľané použitie/účel: Na odber ľudskej DNA zo vzoriek slín.

Určený používateľ: Tento výrobok je určený na použitie u dospelých.

Obsah: 1 súprava obsahujúca 2 ml stabilizačnej kvapaliny.

Upozornenia a opatrenia: Ak sa stabilizačná kvapalina dostane do kontaktu s očami alebo pokožkou, umyte ju vodou. NEPOŽÍVAJTE. Pozrite si KBÚ na adrese www.dnagenotek.com.

Malý uzáver môže predstavovať nebezpečenstvo zadusenia.

Nahláste akýkoľvek závažný incident spoločnosti DNA Genotek a príslušnému orgánu vo vašej krajine.

Skladovanie: 15 °C ∦ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Súhrn a vysvetlenie súpravy:

Pomôcka Oragene[™]•Dx je súprava na vlastný odber, ktorá poskytuje materiál a pokyny na odber a stabilizáciu vzoriek slín.

Opatrenia pri odbere: 30 minút pred poskytnutím vzorky slín NEJEDZTE, NEPITE, NEFAJČITE ani NEŽUJTE žuvačku.

Neodstraňujte plastovú fóliu z veka lievika.

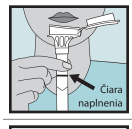
Legenda k označeniu:

٨	Horľavá kvapalina	
REF	Katalógové číslo	
CE	značenie CE	
IVD	vitro diagnostická zdravotnícka pomôcka	
UK	Značka UKCA	
2	Nepoužívajte opakovane	
(III)	Prečítajte si pokyny na použitie	
\triangle	Upozornenie	
	Výrobca	
EC REP	Splnomocnený zástupca pre Európu	
CH REP	Splnomocnený zástupca pre Švajčiarsko	
8	Odber slín uskutočniť do (Použiť do)	
LOT	Číslo šarže	
UDI	Jedinečný Identifikátor pomôcky	
QTY	Množstvo jednotiek na balenie	
15 °C ∦ 30 °C	Pokyny na skladovanie	
59 °F∦86 °F		
MADE IN US	Vyrobené v USA zo zahraničných	

Vyrobené v USA zo zahraničných a domácich materiálov

Postup:

Väčšine ľudí trvá 2 až 5 minút, kým odoberú vzorku slín podľa krokov 1 až 5.



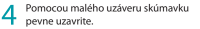
Napľujte do lievika, kým množstvo tekutých slín (bez bubliniek) nedosiahne po čiaru Fill znázornenú na obrázku č. 1.





Jednou rukou držte skúmavku v zvislej polohe. Druhou rukou zatvorte veko lievika (ako je znázornené na obrázku) tak, že pevne zatlačíte na veko, kým nebudete počuť hlasné cvaknutie. Tekutina vo viečku sa uvoľní do skúmavky, kde sa zmieša so slinami. Uistite sa, že je veko pevne zatvorené.

3 Držte skúmavku v zvislej polohe. Odskrutkujte lievik zo skúmavky.



5 Uzavretú skúmavku pretrepávajte 5 sekúnd. Lievik zlikvidujte alebo recyklujte.

Pozrite si návod na použitie (PD-HB-1) na adrese www.dnagenotek.com.

Varovanie DNA GENOTEKTM

IDNA Genotek Inc.

3000 - 500 Palladium Drive

Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

FROM FOREIGN

AND DOMESTIC MATERIALS

Vynikajúce vzorky Osvedčený výkon

Na diagnostické použitie in vitro

Bezplatná linka (Severná Amerika): 1.866.813.6354 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgicko

Zodpovedná osoba v Spojenom kráľovstve: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Spojené kráľovstvo

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Švajčiarsko

Garant za Austráliu: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Austrália

Oragene a DNA Genotek sú ochranné známky spoločnosti DNA Genotek Inc. Niektoré produkty spoločnosti DNA Genotek nemusia byť dostupné vo všetkých geografických oblastiach; podrobné informácie vám poskytne váš obchodný zástupca. Všetky protokoly, biele knihy a poznámky k použitiu produktov spoločnosti DNA Genotek sú k dispozícii

Všetky protokoly, biele knihy a poznámky k použitiu produktov spoločnosti DNA Genotek sú k dispozícii na našej webovej stránke v sekcii podpory na adrese www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2024 DNA Genotek Inc., dcérska spoločnosť OraSure Technologies, Inc., všetky práva vyhradené.



NAVODILA ZA UPORABO

Preberite vsa navodila pred zbiranjem.

Pokrov lijaka Lijak Epruveta Oznaka Majhen pokrovček za polnjenja epruveto

Predvidena uporaba/namembnost: Za zbiranje človeške DNK iz vzorcev sline.

Predvideni uporabnik: Ta izdelek je namenjen za uporabo pri odraslih.

Vsebina: 1 komplet, ki vsebuje 2 ml stabilizacijske tekočine.

Opozorila in previdnostni ukrepi: Če stabilizacijska tekočina pride v stik z očmi ali kožo, sperite z vodo. NE zaužiti. Glejte varnostni list izdelka (SDS) na spletnem mestu www.dnagenotek.com.

Majhen pokrovček lahko predstavlja nevarnost zadušitve.

Vsak resen incident prijavite DNA Genotek in pristojnemu organu v vaši državi.

Shranjevanje: 15 °C ¼ 30 °C (59 °F ∦ 86 °F)

Povzetek in razlaga kompleta:

Oragene[™]•Dx je komplet za samoodvzem, ki vsebuje material in navodila za zbiranje in stabilizacijo vzorcev sline.

Previdnostni ukrepi pri zbiranju:

NE jejte, pijte, kadite ali žvečite žvečilni gumi 30 minut pred dajanjem vzorca sline.

NE odstranite plastične folije s pokrova lijaka.

Legenda oznake:

٢	Vnetljiva tekočina	
REF	Številka kataloga	
CE	Oznaka CE	
IVD	In vitro diagnostični medicinski pripomoček	
UK CA	Oznaka UKCA	
2	Ne uporabite ponovno	
Ti i	Upoštevajte navodila za uporabo	
\wedge	Pozor	
m	Proizvajalec	
EC REP	Evropski pooblaščeni zastopnik	
CH REP	Švicarski pooblaščeni zastopnik	
8	Zberite slino do (uporabite do)	
LOT	Številka dela	
UDI	Edinstveni identifikator naprave	
QTY	Število enot na paket	
15 °C ∦ 30 °C	Navodila za shranjevanje	
59 °F ∦ 86 °F		
MADE IN US	Izdelano v ZDA iz tujih	
FROM FOREIGN	in domačih materialov	

Izdelano v ZDA iz tujih in domačih materialov

Procedure:

Večina ljudi potrebuje od 2 do 5 minut, da oddajo vzorec sline po korakih 1 do 5.



Pljuvajte v lij, dokler količina tekoče sline (ne mehurčkov) ne doseže črte za polnjenje, prikazane na sliki št. 1.







Držite epruveto pokonci z eno roko. Zaprite pokrov lijaka z drugo roko (kot je prikazano), tako da močno potisnete pokrov, dokler ne zaslišite glasnega klika. Tekočina v pokrovu bo spuščena v cev, da se pomeša s slino. Prepričajte se, da je pokrov tesno zaprt.

Držite epruveto pokonci. Odvijte lijak iz epruvete.

tesno zaprete.

Uporabite majhen pokrovček, da epruveto

Zaprto epruveto stresajte 5 sekund. Zavrzite ali reciklirajte lijak.

Glejte dodatna navodila za uporabo (PD-HB-1) na spletnem mestu www.dnagenotek.com.

CE IND RR

Za in vitro diagnostično uporabo

Vrhunski vzorci Dokazana učinkovitost

Brezplačna številka (Severna Amerika): 1.866.813.6354

Tel.: +1.613.723.5757 • Faks: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com EC REP Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgija

Odgovorna oseba v ZK: Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY Združeno kraljestvo

CH REP Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Švica

Avstralski sponzor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Avstralija

Oragene in DNA Genotek sta blagovni znamki DNA Genotek Inc

Nekateri izdelki DNA Genotek morda niso na voljo v vseh geografskih regijah; za podrobnosti kontaktirajte svojega prodajnega zastopnika.

Vsi protokoli DNA Genotek, beli papirji in aplikacijski znaki so na voljo v podpornem delu na naši internetni strani na www.dnagenotek.com

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)

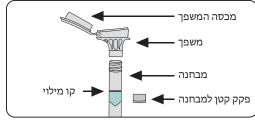
© 2024 DNA Genotek Inc., podružnica OraSure Technologies, Inc., vse pravice pridržane.



AND DOMESTIC MATERIALS

IDNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2





שימוש/מטרה ייעודי/ת: לאיסוף של דנ״א אנושי מדגימות רוק.

אזהרות ואמצעי זהירות: יש לשטוף במים אם הנוזל המייצב בא במגע עם העיניים או העור. אין לבלוע. מידע נוסף על SDS .www.dnagenotek.com בכתובת

פקק קטן עלול להוות סכנת חנק.

יש לדווח על כל מקרה חמור ל-DNA Genotek ולרשות המוסמכת במדינה שלך.

(86°F ¥ 59°F) 15°C ¥ 30°C אחסון: 15°C

סיכום והסבר אודות הערכה:

Oragene™•Dx היא ערכה לאיסוף עצמי המספקת את החומרים וההוראות לאיסוף וייצוב של דגימות רוק.

אמצעי זהירות לאיסוף:

יש להימנע מאכילה, שתייה, עישון או לעיסת מסטיק במשך 30 דקות לפני מתן דגימת הרוק שלך.

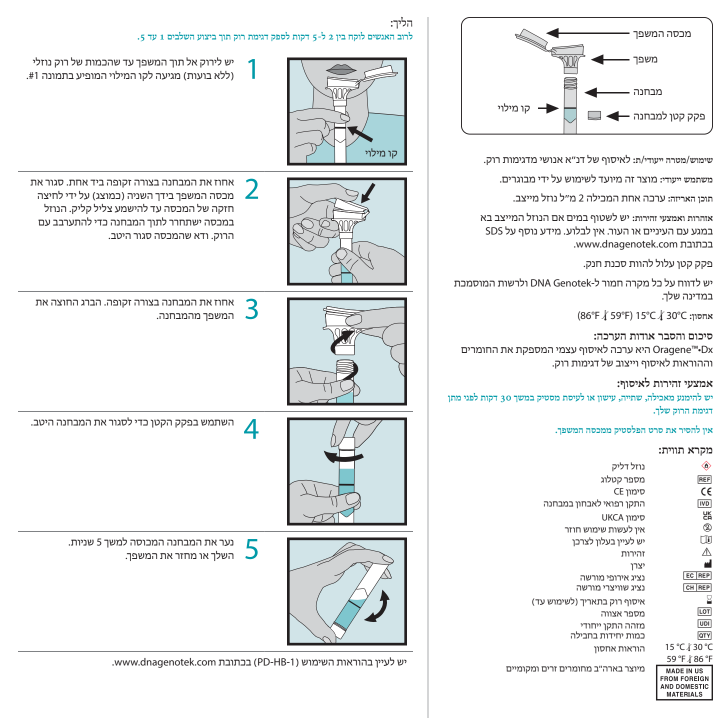
אין להסיר את סרט הפלסטיק ממכסה המשפך.

מקרא תווית:

٨	נוזל דליק	
REF	מספר קטלוג	
CE	CE סימון	
IVD	התקן רפואי לאבחון במבחנה	
UK	UKCA סימון	
2	אין לעשות שימוש חוזר	
(II)	יש לעיין בעלון לצרכן	
\triangle	זהירות	
	יצרן	
EC REP	נציג אירופי מורשה	
CH REP	נציג שוויצרי מורשה	
8	איסוף רוק בתאריך (לשימוש עד)	
LOT	מספר אצווה	
UDI	מזהה התקן ייחודי	
QTY	כמות יחידות בחבילה	
15 °C ∦ 30 °C	הוראות אחסון	
59 °F ∦ 86 °F		
MADE IN US	מיוצר בארה"ב מחומרים זרים ומקומיי	

הוראות למשתמש

אנא קרא את כל ההוראות לפני האיסוף.





DNA Genotek Inc. 3000 - 500 Palladium Drive אוטווה, ON, קנדה K2V 1C2

לשימוש בהליכי אבחון במבחנה

דגימות ברמה גבוהה ביצועים מוכחים

שיחת חינם (צפון אמריקה): 1.866.813.6354 טל.: +1.613.723.5057 • פַקס: +1.613.723.5757 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgium EC REP

Qarad UK Ltd., 8 Northumberland Ave, Westminster, London, WC2N 5BY United Kingdom האדם האחראי בבריטניה:

Qarad Suisse S.A., World Trade Center, Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne, Switzerland CH REP

Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia בותנת החסות האוסטרלית:

DNA Genotek ו- DNA Genotek Inc. הם סימנים מסחריים של DNA Genotek Inc. הרשום במגוון תחומי שיפוט. ייתכו שחלק ממוצרי DNA Genotekלא יהיו זמינים בכל האזורים הניאוגרפיים: פנה לנציג המכירות שלר לפרטים. כל הפרוטוקולים, המסמכים הלבנים ומסמכי הבקשה של ketoneG AND זמינים בחלק תמיכה באתר שלנו www.dnagenotek.com. בכתובת

> (www.dnagenotek.com/legalnotices) פטנט DNA Genotek Inc. חברת בת של DNA Genotek Inc. כל הזכויות שמורות, OraSure Technologies, Inc. חברת בת של