
Precauções para a recolha:

NÃO retire a película da tampa do funil.

Verifique sempre se a esponja está danificada antes de a inserir na boca do dador. Use uma segunda esponja se a primeira apresentar sinais de desgaste ou rasgões.

NÃO substitua por outras esponjas ou cotonetes.

Fim a que se destina: Para a recolha assistida de ADN humano a partir de amostras de saliva.

Conteúdo: O kit contém líquido estabilizador.

Avisos e precauções:
Riscos de asfixia:

- Tampa pequena no kit de recolha.
- Saco de plástico com esponjas.
- Cuidado ao inserir a esponja na boca do dador.

Para recolhas supervisionadas:











- NÃO deixe o dador sem vigilância.
- NÃO deixe o dador pegar na esponja, na tampa pequena, nem na embalagem.
- Se o líquido estabilizador entrar em contacto com os olhos ou a pele, enxágue. Não ingira. Ver a ficha de dados de segurança em www.dnagenotek.com.

Armazenamento: 15°C / 30°C

Sumário e explicação do kit:

Oragene-DNA é um kit de recolha assistida, que oferece os materiais e as instruções para a recolha e a estabilização de amostras de saliva.

Legenda da etiqueta:

	Consultar a literatura incluída na embalagem
	Recolher saliva até (Utilizar até)
	Dispositivo médico de diagnóstico "in vitro"
	Número de catálogo
	Marca CE
	Atenção: consultar as instruções de utilização
	Instruções de armazenamento
	Representante autorizado
	Fabricante
	Número de lote

INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

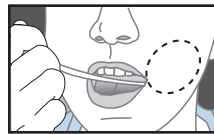
Leia todas as instruções antes da recolha

Procedimento:

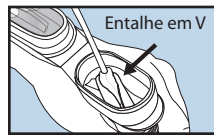
Certifique-se de que o dador NÃO come, não bebe, não fuma e não masca pastilha elástica durante os 30 minutos que antecedem a recolha da amostra de saliva.

Certifique-se de que o dador se mantém direito durante a recolha da amostra.

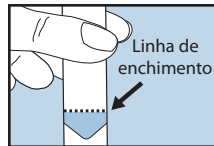
Pode demorar até 15 minutos para recolher a amostra de saliva seguindo os passos 1 a 7.



- 1** Coloque uma esponja no interior da bochecha. Desloque suavemente a esponja ao longo das gengivas e do interior das bochechas durante 30 segundos para absorver a maior quantidade possível de saliva.

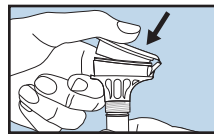


- 2** Assim que a esponja estiver saturada de saliva, insira-a no entalhe em V ou no funil. Esprema a saliva da esponja torcendo e empurrando contra a parede interior do entalhe em V. A saliva flui para dentro do tubo.

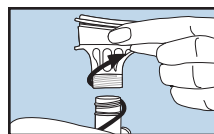


- 3** Repita estes passos (1 a 2) COM A MESMA ESPONJA até a saliva líquida (não as bolhas) chegar à linha de enchimento. Antes de inserir a esponja na boca do dador, verifique sempre se está danificada. Use uma segunda esponja se a primeira apresentar sinais de desgaste ou rasgões.

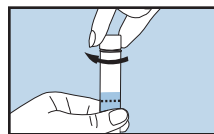
Bata com o fundo do tubo contra uma superfície dura para reduzir o número de bolhas.



- 4** Mantenha o tubo direito com uma mão. Feche a tampa com a outra mão (tal como ilustrado) empurrando-a com firmeza até ouvir nitidamente um clique. O líquido na tampa solta-se para dentro do tubo para se misturar com a saliva. Assegure-se de que a tampa fica bem fechada.



- 5** Mantenha o tubo direito. Desenrosque o funil do tubo.



- 6** Use a tampa pequena para fechar bem o tubo.



- 7** Agite o tubo fechado com a tampa durante 5 segundos. Eliminar o funil e as esponjas.



Para a utilização em diagnóstico "in vitro"

DNAgenotek



Fabricado no Canadá
 DNA Genotek Inc.
 3000 - 500 Palladium Drive
 Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

*Amostras de qualidade superior
 Desempenho comprovado*

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



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

Oragene-DNA não se encontra disponível para venda nos Estados Unidos.

*Oragene é uma marca comercial registada da DNA Genotek Inc.

Alguns produtos DNA Genotek poderão não estar disponíveis em todas as regiões geográficas, contacte o seu representante de vendas para obter mais detalhes.

Todos os protocolos, documentos técnicos e notas explicativas da DNA Genotek estão disponíveis na secção de apoio do nosso website em www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legal/notes)

© 2017 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.

PD-PR-00323 (PT - Portuguese) Issue 3/2017-11