

Precauções durante a coleta:

NÃO remova o filme plástico da tampa do funil.

Inspecione a esponja atrás de danos antes de cada inserção na boca do doador. Use a segunda esponja caso a primeira mostre qualquer sinal de desgaste.

NÃO substitua com outras esponjas ou cotonetes.

Aplicação: Para a coleta assistida de DNA humano em amostras de saliva.

Conteúdo: Contém 1 dispositivo de coleta. O kit contém 0.75 mL de líquido estabilizante.

Avisos e precauções:

Riscos de sufocamento:

- Tampa pequena no kit de coleta.
- Saco plástico contendo esponjas.
- Cuidado ao inserir a esponja na boca do doador.

Para coletas supervisionadas:

- NÃO deixe o doador desacompanhado.
- NÃO permita que o doador manuseie a esponja, a tampa pequena ou a embalagem.
- Se o líquido estabilizante entrar em contato com a pele ou com os olhos, lave-os com água. Não ingerir. Veja MSDS em www.dnagenotek.com.

Armazenamento: 15°C / 30°C

Prazo de estocagem antes da coleta: 30 meses

Estabilidade da amostra após a coleta: Anos

Resumo e explicação do kit:

Oragene-DNA é um kit de coleta assistida que fornece os materiais e instruções para a coleta e estabilização das amostras de saliva.

Legenda de embalagem:

	Consulte o guia da embalagem
	Coletar a saliva até (usar até)
	Dispositivo médico de diagnóstico in-vitro
	Número de catálogo
	Marcação CE
	Cuidado, consulte instruções de uso
	Instruções de armazenamento
	Representante autorizado
	Fabricante
	Número de lote
	Número de série

INSTRUÇÕES DE USO

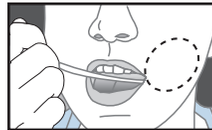
Leia todas as instruções antes da coleta

Procedimento:

Certifique-se de que o doador NÃO coma, beba, fume ou mastigue chiclete por 30 minutos antes de coletar a amostra de saliva.

Certifique-se de que o doador está em posição vertical durante a coleta da amostra.

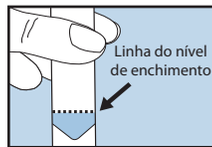
Pode levar até 15 minutos para coletar a amostra de saliva seguindo as etapas 1 a 7.



- 1** Coloque uma esponja na bolsa jugal. Mova a esponja suavemente ao longo da gengiva e do interior da bochecha por 30 segundos para absorver o máximo de saliva possível.



- 2** Quando estiver saturada com saliva, insira a esponja no chanfro em "V" do funil. Retire a saliva da esponja com um movimento de torção e pressão contra a parede interna no chanfro em "V". A saliva escorrerá para dentro do tubo.



- 3** Repita estas etapas (1 a 2) USANDO A MESMA ESPONJA até a saliva líquida (não as bolhas) alcançar o nível de enchimento. Inspecione a esponja para o caso de haver danos, antes de cada inserção na boca do doador. Use a segunda esponja se a primeira mostrar qualquer sinal de desgaste.

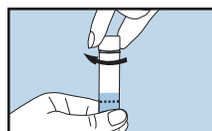
Bata a parte inferior do tubo levemente contra uma superfície rígida para reduzir o número de bolhas.



- 4** Segure o tubo na vertical com uma mão. Feche a tampa com a outra mão (conforme mostrado) empurrando a tampa firmemente até ouvir um forte estalo. O líquido na tampa será liberado no tubo para se misturar à saliva. Certifique-se de que a tampa está completamente fechada.



- 5** Segure o tubo na vertical. Desenrosque o funil do tubo.



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



- 7** Agite o tubo tampado por 5 segundos. Descarte o funil e as esponjas.



Para uso de diagnóstico in-vitro

DNAgenotek



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

Amostras superiores

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

ANVISA Registro MS: 801175870125
 Endereço: Avenida 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-DNA não está à venda nos Estados Unidos.

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

É possível que alguns produtos da DNA Genotek não estejam disponíveis em todas as regiões geográficas.

Para obter detalhes, entre em contato com o seu representante de vendas.

Todos os protocolos, artigos científicos e notas de aplicação da DNA Genotek estão disponíveis na seção de suporte em nosso site www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2018 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., Todos os direitos reservados.
 PD-PR-00324 (BZ - Portuguese) Issue 4/2018-06