

Benefícios

- Melhora o cuidado ao paciente e garante uma recolha indolor e não invasiva
- Elimina os custos dos procedimentos de flebotomia
- Ideal para ser utilizado em crianças ou pacientes que não respondem bem à recolha de sangue
- Aumenta a eficiência, minimiza o tratamento de amostras e reduz os erros de manuseamento com um formato compatível para um processamento com elevada produtividade
- A amostra permanece estável durante anos à temperatura ambiente, reduzindo os custos de transporte e armazenamento
- A amostra pode ser enviada por correio normal
- O ADN da saliva é equivalente ao ADN do sangue para aplicações subjacentes

Comparação dos métodos de recolha

Atributos	Recolha de sangue		Recolha oral	
	Sangue venoso	Colutório	Cotonetes orais	Oragene-DNA (OG-510)
Recolha não invasiva	✗	✗	✓	✓
Formato normalizado para um processamento com elevada produtividade	✓	✗	✗	✓
Estabilidade da amostra à temperatura ambiente	Dias	Semanas	Dias	Anos
Conteúdo bacteriano baixo	✓	✗ [†] (até 60% de conteúdo bacteriano)	✗ [†] (até 90% de conteúdo bacteriano)	✓ [†] (11,8% de conteúdo bacteriano médio)
Produção média de ADN	30 µg	35 µg	2 µg	55 µg
Tamanho da amostra	1 mL	10 mL [‡]	1 cotonete	1 mL
Peso molecular	> 23 kb	> 23 kb	< 23 kb	> 23 kb
Envio à temperatura ambiente	✗	✓	✓	✓
Risco baixo de infeção	✗	✓	✓	✓
Personalização completa disponível	✗	✗	✗	✓

[†] Birnboim, H.C., Iwasiow, R.M. e James, C.M.P. (2008). Human genomic DNA content of saliva samples collected with the Oragene self-collection kit. DNA Genotek. PD-WP-011.

[‡] Volume de colutórios utilizados para a recolha de amostras.

Conteúdo do kit



Especificações do produto

Pré-utilização com a embalagem:

Dimensões: 14,0 x 8,0 x 2,8 cm

Peso: 39 g

Data de validade: 30 meses

Especificações após a recolha da amostra

Tubo com fundo falso normalizado:

Diâmetro do tubo: 16 mm

Altura do tubo (sem tampa): 93 mm

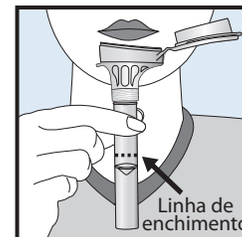
Estabilidade: Anos

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

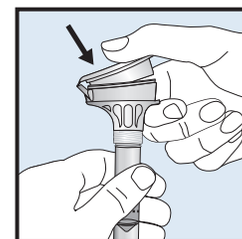
Alguns produtos DNA Genotek poderão não estar disponíveis em todas as regiões geográficas.

*Oragene é uma marca comercial registada da DNA Genotek Inc. Todas as outras marcas e designações referidas aqui são propriedade dos respetivos proprietários.

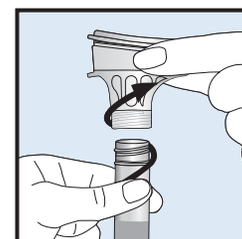
Recolha fácil



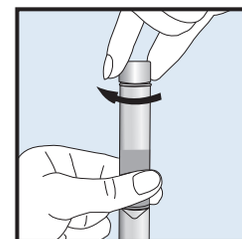
Cuspa até a quantidade de saliva (sem bolhas) chegar à linha de enchimento.



Feche bem a tampa empurrando com força a tampa do funil até ouvir um clique nítido.



Desenroskar o funil do tubo.



Feche bem o tubo com a tampa pequena. Agite durante 5 segundos.

Número de Patente nos EUA 8.221.381 e 7.482.116;
Patente Europeia n.º 1 513 952 e 1 956 969; Patente pendente
Números de design canadiano 127470; 132896; 132897
U.S. D631.554 S e D640.795 S
Números de design comunitário 001095186-0001; -0002; -0003



Para utilização em diagnóstico "in vitro"

Amostras de qualidade superior • Desempenho comprovado

© 2012 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.

PD-BR-00121 (PT - Portuguese) Issue 1/2012-09

DNAgenotek



www.dnagenotek.com