



Utilização prevista: recolha assistida de ADN humano proveniente de amostras de saliva.

Conteúdo: kit com líquido estabilizador.

Avisos e precauções:

Perigos de asfixia:

- Tampa pequena no kit de recolha.
- Saco plástico com esponjas.
- A esponja deve ser colocada dentro da boca do doador com cuidado.

Para recolhas com supervisão:

- NÃO deixar o doador sozinho.
- NÃO permitir que o doador toque na esponja, na tampa pequena ou na embalagem.
- Lavar com água se o líquido estabilizador entrar em contacto com os olhos ou a pele. Não ingerir. Consultar a Ficha de Dados sobre Segurança de Materiais em www.dnagenotek.com.

Armazenamento: 15 °C a 30 °C (59 °F a 86 °F)

Resumo e explicação do kit:

O Oragene-Dx é um kit de recolha assistida com os materiais e as instruções necessários para a recolha e estabilização de amostras de saliva.

Precauções na recolha:

NÃO remova a película de plástico da tampa do funil.

Verifique sempre se a esponja não está danificada antes de colocar dentro da boca do doador. Utilize uma segunda esponja se a primeira apresentar sinais de danos ou deterioração.

NÃO a substitua por outras esponjas ou zaragatoas.

Legenda do rótulo:

-  Número de catálogo
-  Dispositivo médico de diagnóstico in vitro
-  Marcação CE
-  Marcação UKCA
-  Fabricante
-  Dispositivo médico
-  Não reutilizar
-  Consultar as instruções de utilização
-  Recolher saliva até (Data de validade)
-  Número de lote
-  Representante autorizado
-  Cuidado

Instruções do utilizador

Leia as instruções na íntegra antes de realizar a recolha.

Procedimento:

O doador NÃO deve comer, beber, fumar ou mascar pastilha elástica 30 minutos antes da recolha da amostra de saliva.

O doador deve estar numa posição vertical durante a recolha da amostra.

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

	<p>1 Coloque uma esponja no interior da bochecha. Mova cuidadosamente a esponja ao longo das gengivas e do interior das bochechas durante 30 segundos, para absorver a maior quantidade de saliva possível.</p>
	<p>2 Assim que a esponja estiver saturada com saliva, coloque-a no entalhe em V existente no funil. Retire a saliva rodando e passando a esponja na parte interior do entalhe em V. A saliva vai fluir para o tubo.</p>
	<p>3 Repita estes passos (1 a 2) COM A MESMA ESPONJA até que a saliva líquida (e não bolhas) atinja a linha de enchimento. Verifique sempre se a esponja não está danificada antes de a colocar dentro da boca do doador. Utilize uma segunda esponja se a primeira apresentar sinais de danos ou deterioração. Toque com a parte inferior do tubo numa superfície dura para reduzir a formação de bolhas.</p>
	<p>4 Segure o tubo na vertical com uma mão. Feche bem a tampa com a outra mão até ouvir um clique alto. O líquido existente na tampa vai ser libertado para o interior do tubo e misturar-se com a saliva. Garanta que a tampa está bem fechada.</p>
	<p>5 Segure o tubo na vertical. Desaperte o funil do tubo.</p>
	<p>6 Utilize a tampa pequena para fechar bem o tubo.</p>
	<p>7 Já com o tubo bem fechado, agite-o durante 5 segundos. Deite fora o funil e as esponjas.</p>

Consulte instruções adicionais de utilização do produto PD-HB-00001 em www.dnagenotek.com.

Para utilização em diagnóstico in vitro    
 Para utilização com ou sem prescrição médica

DNAGENOTEK™

*Amostras superiores
Desempenho comprovado*

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

Linha gratuita (América do Norte): 1.866.813.6354
 Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

 Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Haia, Países Baixos

Responsável no Reino Unido: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

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

Oragene é uma marca comercial registada e DNA Genotek é uma marca comercial 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/legal/notices)

© 2021 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.
 PD-PR-01179 (PT - Portuguese) Issue 1/2021-05