



Precauções na recolha:

NÃO remova a película de plástico da tampa do funil.

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.

NÃO a substitua por outras esponjas ou zaragatoas.

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

Conteúdo: 1 kit de recolha

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

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 inferior 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>