

Para utilização em diagnóstico in vitro



### Precauções na recolha:

**Garanta que a esponja NÃO entra em contacto com qualquer superfície antes da recolha.**

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

**Utilização prevista:** este produto foi concebido para a recolha e estabilização de ADN proveniente de amostras orais humanas.

**Conteúdo:** 1 kit de recolha

**Avisos e precauções:** perigo de asfixia. A esponja deve ser colocada dentro da boca com cuidado.

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](http://www.dnagenotek.com)

**Armazenamento:** 15 °C a 25 °C

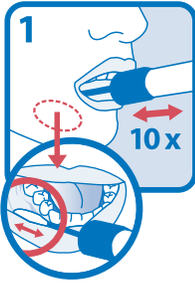
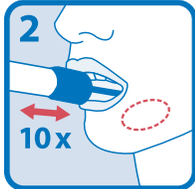
**Resumo e explicação do kit:** o ORACollect-DNA é um kit de recolha pessoal com os materiais e as instruções necessários para a recolha de amostras orais humanas.

### 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
	Data de validade
	Número de lote
	Representante autorizado

## PORTUGUÊS

### Instruções para a recolha de amostras:

	<p>Abra a embalagem e retire o coletor sem tocar na esponja. Coloque a esponja na boca, o mais para dentro possível sem criar desconforto, e esfregue a escova nas gengivas inferiores (ver imagem mais pormenorizada) com movimentos para trás e para a frente. Esfregue cuidadosamente as gengivas 10 vezes. Se possível, evite esfregar a esponja nos dentes.</p>
	<p>Repita cuidadosamente o movimento no lado oposto da boca ao longo das gengivas inferiores mais 10 vezes.</p>
	<p>Segure o tubo na vertical para não derramar o líquido estabilizador existente no interior do mesmo. Desenrosque a tampa azul do tubo coletor sem tocar na esponja.</p>
	<p>Vire a tampa para baixo, insira a esponja no tubo e feche bem a tampa.</p>
	<p>Já com a tampa fechada, vire o tubo ao contrário e agite-o bem 15 vezes.</p>