

**Procedimento para coleta de amostra de saliva:**


30 min

**Precauções de coleta:**

O doador não deve comer, beber, fumar ou mascar chicletes durante 30 minutos antes de coletar a amostra de saliva.

Cuidado para que a ponta da esponja NÃO entre em contato com qualquer superfície antes da coleta.

**Utilização prevista:** ORACollect®-Dx destina-se a utilização de coleta não-invasiva de amostras de saliva. O DNA humano a partir da amostra de saliva é isolado, estabilizado, e adequado para o uso em aplicações de diagnóstico molecular liberado pelo FDA. As amostras de saliva coletadas usando ORACollect-Dx são estabilizadas e podem ser transportadas e/ou armazenadas a longo prazo às condições ambientes.








**Conteúdo:** Kit contém líquido estabilizador.

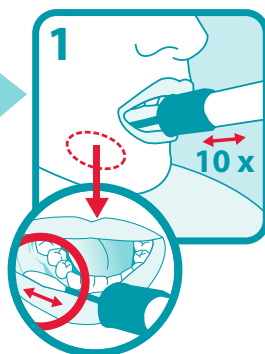
**Cuidados e precauções:**

- Somente para RX. Uso profissional.
- Leia todas as instruções cuidadosamente antes da coleta de amostra; o desvio pode resultar em amostra inadequada e afetar o rendimento do DNA.
- Risco de asfixia. Deve-se ter cuidado ao inserir uma esponja na boca.
- Doadores com xerostomia (boca seca) podem não coletar amostra adequada usando essas instruções, o que resulta em menor rendimento de DNA e uma amostra inválida para uso.
- Lave com água caso o líquido estabilizador entre em contato com olhos ou pele. NÃO ingerir. Veja o MSDS no [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

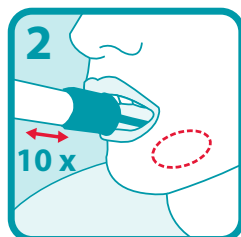
**Armazenamento:** 15.  $\pm$  25°C

**Legenda do rótulo:**

	Número de catálogo
	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
	Marca CE
	Fabricante
	Representante Autorizado
15°C. $\pm$ 25°C	Instruções de armazenamento
	Coletar amostra por (Uso por)
	Número do lote



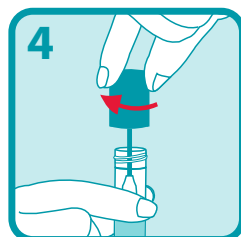
Abra a embalagem e retire o coletor sem tocar na ponta de esponja. Coloque a esponja o mais fundo possível na boca de forma confortável e esfregue ao longo da gengiva inferior (ver imagem), fazendo um movimento para a frente e para trás. Esfregue suavemente as gengivas 10 vezes. Se possível, evite esfregar os dentes.



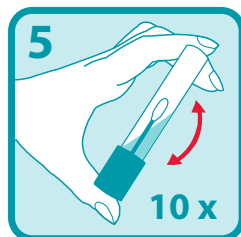
Repita delicadamente o movimento de atrito no lado oposto da boca, ao longo da gengiva inferior, por 10 vezes.



Segure o tubo na posição vertical para evitar o derramamento do líquido estabilizador dentro do tubo. Desenrosque a tampa azul do tubo da coleta sem tocar na esponja.



Posicione a tampa de cabeça para baixo, insira a esponja e feche a tampa firmemente.



Inverta o tubo tapado e agite rapidamente por 10 vezes.

 Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

ANVISA Registro MS: 80117580124  
Endereço: Avenida Francisco Matarazzo, 1.752, salas 502/503,  
Água Branca, São Paulo, SP - CEP: 05001-200/CNPJ: 04.967.408/0001-98.  
Responsável Técnico: Luiz Levy Cruz Martins - CRF-SP: 42415

\*ORACollect é uma marca registrada da DNA Genotek Inc.  
Alguns produtos da DNA Genotek podem não estar disponíveis em todas as regiões, entre em contato com seu representante de vendas para mais informações.  
Todos os protocolos da DNA Genotek, folhetos e notas de aplicação estão disponíveis na seção de suporte de nosso site em [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patente [www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices)  
© 2019 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., todos os direitos reservados.  
PD-PR-00562 (BZ - Portuguese) Issue 3/2019-10



Para uso de diagnóstico In Vitro

**DNA genotek**


*Amostras superiores*  
*Desempenho comprovado*

■ DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

Tel.: +1.613.723.5757  
Fax: +1.613.723.5057  
[info@dnagenotek.com](mailto:info@dnagenotek.com)  
[www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)