


Precauções durante a coleta:

Certifique-se de que a ponta da esponja NÃO entre em contato com qualquer superfície antes da coleta.

O doador NÃO deve comer, beber, fumar ou mastigar chiclete por 30 minutos antes de coletar a amostra oral.

Aplicação: Este produto foi projetado para a coleta e estabilização de amostras orais de DNA humano.

Conteúdo: Contém 1 dispositivo de coleta. O kit contém 1 mL de líquido estabilizante.

Avisos e precauções: Perigo de asfixia. Cuidado ao inserir a esponja na boca do doador.

Lave com água caso o líquido entre em contato com os olhos ou a pele. Não ingerir. Veja MSDS em www.dnagenotek.com.

Armazenamento: 15°C a 25°C

Prazo de estocagem antes da coleta: 24 meses

Estabilidade da amostra após a coleta: 60 dias

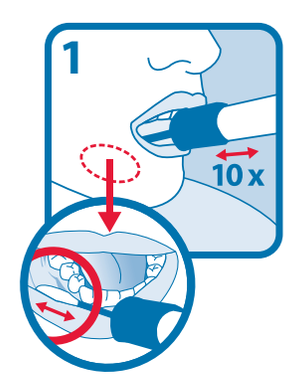
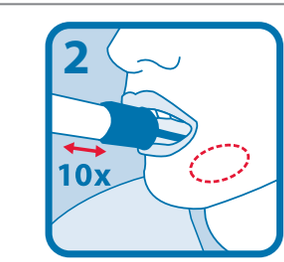
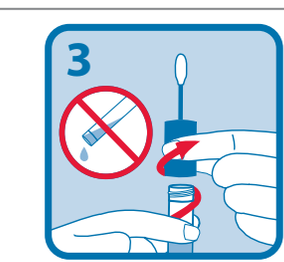
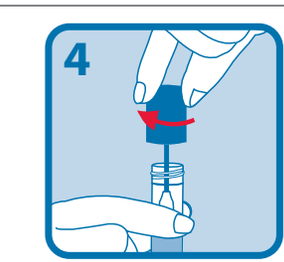
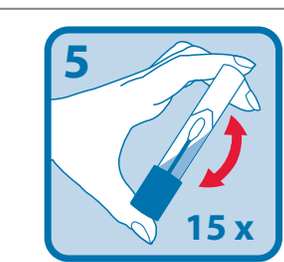
Resumo e explicação do kit:

O ORACollect-DNA é um kit de autocoleta que proporciona os materiais e as instruções para a coleta de amostras orais humanas.

Legenda de embalagem:

| | |
|---|--|
|  | Número de catálogo |
|  | Dispositivo médico de diagnóstico in-vitro |
|  | Marcação CE |
|  | Fabricante |
|  | Representante autorizado |
| 15°C a 25°C | Instruções de armazenamento |
|  | Coletar a amostra até (usar até) |
|  | Número de lote |

Instruções para coleta de amostras:

| | |
|---|--|
|  <p>1</p> <p>10x</p> | <p>Abra a embalagem e remova o coletor sem tocar na ponta da esponja. Coloque a esponja o mais fundo possível na boca e esfregue ao longo da parte inferior da gengiva (veja a figura) em um movimento para frente e para trás. Esfregue a gengiva suavemente por 10 minutos. Se possível, evite esfregar os dentes.</p> |
|  <p>2</p> <p>10x</p> | <p>Repita esse movimento suavemente no lado oposto da boca ao longo da parte inferior da gengiva por mais 10 vezes.</p> |
|  <p>3</p> | <p>Segure o tubo na vertical para evitar que o líquido dentro do tubo derrame. Desencaixe a tampa azul do tubo coletor sem tocar na esponja.</p> |
|  <p>4</p> | <p>Vire a tampa de cabeça para baixo, insira a esponja dentro do tubo e feche a tampa firmemente.</p> |
|  <p>5</p> <p>15x</p> | <p>Inverta o tubo tampado e agite fortemente 15 vezes.</p> |



Para uso de diagnóstico in-vitro

DNAgenotek

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

Amostras superiores
Desempenho comprovado

Tel: +1.613.723.5757
 Fax: +1.613.723.5057
 info@dnagenotek.com
 www.dnagenotek.com



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: 05001-2000/CNPJ: 04.967.408/0001-98.
 Responsável Técnico: Luiz Levy Cruz Martins - CRF-SP: 42415

ORACollect-DNA não está à venda nos Estados Unidos.
 *ORACollect é uma marca comercial registrada da DNA Genotek Inc.
 É possível que alguns produtos da DNA Genotek não estejam disponíveis em todas as regiões geográficas.
 Para obter detalhes, entre em contato com o seu representante de vendas.
 Todos os protocolos, artigos científicos e notas de aplicação da DNA Genotek estão disponíveis na seção de suporte em nosso site www.dnagenotek.com.

Patente (www.dnagenotek.com/legalnotices)
 © 2018 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc., Todos os direitos reservados.
 PD-PR-00396 (BZ - Portuguese) Issue 4/2018-06