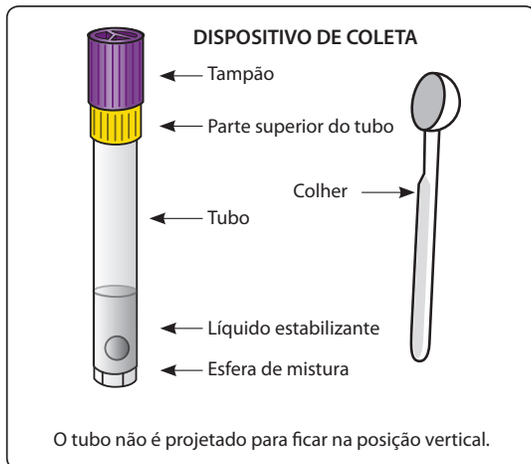


# OM-AC2 Acessório de colher

Utilizado com o  **OMNIGENE®GUT**



## Preparação:

- **Esvazie a bexiga antes de iniciar a coleta.**
- **Colete amostra fecal livre de urina ou água do vaso sanitário.**
- **Papel higiênico ou lenços podem ser necessários.**

## Resumo e explicação do kit:

OMNIGENE®GUT com acessório de colher disponibiliza os materiais e as instruções para a coleta e estabilização do DNA microbiano de amostras fecais líquidas (diarreia severa).

## Alertas e precauções:

- APENAS PARA USO EXTERNO.
- NÃO remova a parte superior amarela do tubo.
- NÃO derrame o líquido estabilizante no tubo.
- Lave com água se o líquido ou amostra entrar em contato com os olhos ou com a pele. NÃO ingerir.
- Pequenos itens podem representar risco de engasgamento.

**Armazenamento:** 15 °C a 25 °C

Enviar de acordo com os regulamentos aplicáveis ao transporte de materiais biológicos. Consulte a MSDS em [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

## Legenda das etiquetas:

-  Coletar a amostra até (data de validade)
-  Nº do catálogo
-  Fabricante
-  15°C / 25°C Instruções de armazenamento
-  Cuidado: consulte as instruções de uso
-  Número de lote

## INSTRUÇÕES DE USO

Leia todas as instruções antes da coleta

### Procedimento:



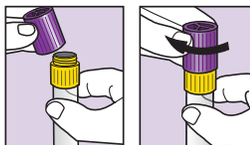
- 1 PREPARAÇÕES IMPORTANTES:**
  - Esvazie a bexiga antes de iniciar a coleta.
  - Colete amostra fecal livre de urina ou água do vaso sanitário.
  - Papel higiênico ou lenços podem ser necessários.



- 2** Enquanto segurar a parte superior amarela do tubo, solte APENAS o tampão roxo e coloque-o de lado para uso posterior.  **Não derramar**
- IMPORTANTE:**  
NÃO remova a parte superior amarela do tubo.  
NÃO derrame o líquido estabilizante no tubo.



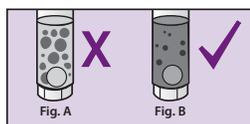
- 3** Transfira **uma colher** cheia de amostra de líquido fecal para o topo do tubo amarelo. **1 colher cheia**
- IMPORTANTE:**  
A amostra fecal não deve fluir através da parte superior do tubo amarelo.  
Proceda para o passo #4.



- 4** Pegue o tampão roxo com a extremidade sólida para baixo e aperte-o na parte superior amarela do tubo até que esteja fechado firmemente.  **Parte superior do tampão**



- 5** Agite o tubo lacrado com força e rapidez em movimento para frente e para trás por no mínimo 30 segundos. **30 seg.**



- 6** A amostra fecal será misturada com o líquido estabilizador no tubo; nem todas as partículas serão dissolvidas. **IMPORTANTE:** continue a agitar caso grandes partículas permaneçam, como exibido na Figura A.



- 7** Coloque a colher na embalagem original ou embrulhe-a em papel higiênico e descarte-a no lixo. **IMPORTANTE:** envie a amostra para análise segundo as instruções fornecidas pelo provedor do kit.

**DNA genotek**  


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

*Amostras superiores*  
*Desempenho comprovado*

Tel: +1.613.723.5757  
Fax: +1.613.723.5707  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

\*OMNIGENE é marca registrada da DNA Genotek Inc.

Alguns produtos da DNA Genotek podem não estar à venda em todas as regiões geográficas, entre em contato com seu representante de vendas para obter mais informações. Todos os protocolos, livros brancos e descrições de uso da DNA Genotek estão disponíveis na seção de suporte de nosso site: [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patente ([www.dnagenotek.com/legal/notices](http://www.dnagenotek.com/legal/notices))  
© 2018 DNA Genotek Inc., uma subsidiária da OraSure Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.  
PD-PR-00823 (BZ - Portuguese) Issue 1/2018-09