

Resumo e explicação do kit:

OMNImet™-GUT fornece os materiais e instruções para a recolha e estabilização de metabolitos de amostras fecais humanas.

Avisos e precauções:

- Manusear com cuidado.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas sem proteção.
- Manter o tubo do líquido estabilizador firmemente fechado quando não estiver a ser utilizado.
- APENAS PARA UTILIZAÇÃO EXTERNA.
- NÃO remover a parte superior do tubo amarela do tubo.
- NÃO derramar o líquido estabilizador existente no tubo.
- Lavar com água se o líquido entrar em contacto com os olhos ou pele. Pode provocar irritação ocular grave. NÃO ingerir.
- Consultar MSDS at www.dnagenotek.com.
- Se recolher uma amostra fecal líquida, consulte as instruções de utilização fornecidas em separado.
- Itens pequenos podem constituir perigo de asfixia.

Armazenamento: Armazenar à temperatura ambiente antes e após a recolha entre 15 °C a 25 °C (60 °F a 78 °F).

Expedir de acordo com os regulamentos aplicáveis relativos ao transporte de amostras biológicas.

Legenda do rótulo:

- Inflamável
- Aviso
- Recolher amostra até (Data de validade)
- Número de catálogo
- Fabricante
- Cuidado, consultar as instruções de utilização
- Número de lote
- 15°C / 25°C Instruções de armazenamento
- 60°F / 78°F

Apenas para fins de investigação

Não se destina a procedimentos de diagnóstico

INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR

Leia as instruções na íntegra antes de realizar a recolha.

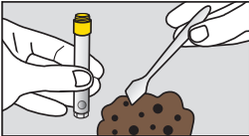
Procedimento:

- 

1 PREPARAÇÕES IMPORTANTES:

 - Esvazie a bexiga antes de iniciar a recolha.
 - Recolha a amostra fecal sem que esta tenha urina ou água da sanita.
 - Utilize qualquer acessório de sanita que possa ser fornecido com o dispositivo de recolha.
 - Poderá ser necessário utilizar papel higiénico ou lenços de papel.
- 

2 Segurando a parte superior amarela do tubo, desenrosque APENAS a tampa violeta e reserve para utilização posterior. **Manuseie o líquido estabilizador com muito cuidado.**

IMPORTANTE: NÃO remover a parte superior amarela do tubo. NÃO derramar o líquido estabilizador existente no tubo. O tubo não foi concebido para se manter na vertical, NÃO derramar o líquido estabilizador existente no tubo.
- 

3 Utilize a espátula para recolher uma pequena quantidade de amostra fecal.

Tamanho real da amostra fecal.
- 

4 Transfira a amostra fecal para a parte superior amarela do tubo. **Repita até que a amostra preencha toda a parte superior amarela do tubo.**

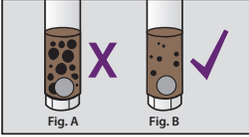
IMPORTANTE: NÃO empurrar a amostra para o tubo.
- 

5 Alise horizontalmente a parte superior do tubo para nivelar a amostra e remover qualquer excesso.

Limpe o exterior do tubo e da parte superior com papel higiénico ou lenços de papel, conforme necessário.
- 

6 Pegue na tampa violeta e enrosque na parte superior amarela do tubo até ficar firmemente fechada.
- 

7 Durante um **mínimo de 30 segundos**, agite o tubo fechado o mais rápida e veementemente possível para a frente e para trás.

A amostra fecal irá ser misturada com o líquido estabilizador no tubo; nem todas as partículas se irão dissolver.
- 

8 IMPORTANTE: Continue a agitar se continuarem a existir partículas grandes, como ilustrado na Figura A.
- 

9 Coloque a espátula na embalagem original ou embrulhe-a em papel higiénico e coloque-a no lixo.

IMPORTANTE: Envie a amostra para processamento seguindo as instruções de entrega fornecidas separadamente pelo fornecedor do kit.