


Riepilogo e spiegazione del kit:

OMNImet™ GUT fornisce i materiali e le istruzioni per raccogliere e stabilizzare i metaboliti da campioni fecali umani.

Avvertenze e precauzioni:

- **Maneggiare con cura.**
- **Tenere fuori dalla portata dei bambini.**
- **Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.**
- **Tenere la provetta di liquido stabilizzante ben chiusa quando non la si usa.**
- SOLO PER USO ESTERNO.
- NON rimuovere la parte superiore gialla dalla provetta.
- NON versare il liquido stabilizzante nella provetta.
- Lavare con acqua se il liquido entra in contatto con gli occhi o la pelle. Può causare gravi irritazioni agli occhi. NON ingerire.
- Vedere MSDS in www.dnagenotek.com.
- Se si raccoglie un campione fecale liquido, vedere le istruzioni per l'utente fornite separatamente.
- Gli oggetti piccoli possono comportare rischio di soffocamento.

Conservazione: Conservare a temperatura ambiente prima e dopo il prelievo tra 15°C e 25°C (da 60°F a 78°F).

Spedire in conformità alle normative applicabili relative al trasporto di campioni biologici.

Legenda dell'etichetta:

- Infiammabile
- Avvertenza
- Prelevare il campione entro il (Utilizzare entro il)
- Numero catalogo
- Fabbricante
- Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso
- Numero di lotto
- 15°C / 25°C Istruzioni per la conservazione
- 60°F / 78°F

Solo a fine di ricerca

Non utilizzare in procedure diagnostiche

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Leggere tutte le istruzioni prima della raccolta.

Procedura:

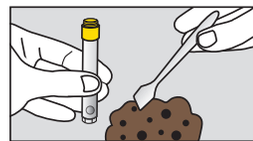

- 1 PREPARAZIONI IMPORTANTI:**
- Svuotare la vescica prima di iniziare la raccolta.
 - Raccogliere il campione di feci senza urina o acqua del water.
 - Utilizzare qualunque accessorio da toilette che possa essere stato fornito con il dispositivo di raccolta.
 - Può essere necessario usare carta igienica o tovaglioli di carta.



- 2** Tenendo in mano la parte superiore gialla della provetta, svitare solo il tappo porpora e lasciarlo da parte per usarlo successivamente.
- Maneggiare il liquido stabilizzante con molta cura.**


IMPORTANTE:

NON rimuovere la parte superiore gialla della provetta. NON versare il liquido stabilizzante nella provetta. La provetta non è progettata per stare in verticale, NON versare il liquido stabilizzante nella provetta.



- 3** Usare la spatola per raccogliere una piccola quantità di campione fecale.



- 4** Trasferire il campione fecale nella parte superiore gialla della provetta. **Ripetere fino a quando il campione non avrà riempito la parte superiore gialla della provetta.**



IMPORTANTE: NON spingere il campione nella provetta.



- 5** Raschiare orizzontalmente sulla parte superiore della provetta per livellare il campione e rimuovere ogni eccesso.

Pulire l'esterno della provetta e la parte superiore con carta igienica o un fazzoletto di carta secondo necessità.

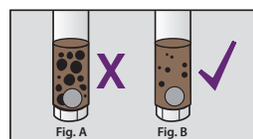


- 6** Prendere il coperchio porpora e avvitarlo sulla parte superiore gialla della provetta fino a quando non sarà perfettamente chiusa.



- 7** Scuotere per **almeno 30 secondi** la provetta sigillata il più velocemente possibile e con forza con un movimento avanti e indietro.

Il campione fecale verrà miscelato con il liquido stabilizzante nella provetta; non tutte le particelle si dissolveranno.



- 8 IMPORTANTE:** Continuare a scuotere se rimangono delle particelle grandi, come mostrato in figura A.



- 9** Mettere la spatola nell'imballo originale o avvolgerlo nella carta igienica e gettarlo nella spazzatura.

IMPORTANTE: Inviare il campione per l'elaborazione seguendo le istruzioni di consegna indicate a parte dal fornitore del kit.