

## OC-Auto Sampling Bottle 3

## INTRODUCTION

This sampling bottle has been designed for measurement of occult blood in feces using automated feces analysis. Therefore it is ideally suited for use as a sampling bottle that can be used to easily obtain a constant amount of feces.

## PROCEDURE FOR USE

1. Twist the green cap on the sampling bottle 180 degrees to remove it.
2. The sampling probe is attached to the cap. As shown in the figure below, obtain the sample on the end of the sampling probe by scraping the probe over a broad area of the feces surface, or else insert the probe into 5 or 6 locations in the feces.
3. Return the sampling probe to the sampling bottle. Align the cap in the same direction as the bottle, then press it straight onto the bottle until a click sound is heard.
4. Shake the bottle vigorously up and down several times.

## PRECAUTIONS FOR USE

1. If the feces is hard, moisten it with water before using the sampling probe to obtain the sample.
2. If the sampling bottle (with the feces sample inside) is transported at room temperature, complete transportation within 3 days or less.
3. Do not pour out any fluid in the sampling bottle, or add water to it.
4. Do not break the aluminum seal.
5. Do not obtain feces samples during menstruation.
6. Do not use the sampling bottle by placing it in direct contact with the body.
7. Do not use the sampling bottle for any purpose other than obtaining feces samples.
8. Store the sampling bottle in a location that is out of the reach of children.
9. Perform the measurement as quickly as possible after the sample has been transported. If several days are required before the measurement is performed, store the sampling bottle at low temperature (2 – 10°C).
10. After removing the sample from the refrigerator, be sure to completely return it to room temperature before using.
11. Do not use reagents that have passed their expiration date.
12. The test sample may be contaminated with pathogens. Therefore use caution when handling.
13. After use, samples and other items must be considered to carry a risk of infection and must be treated accordingly.

## PRODUCT CODE, PRODUCT NAME, STORAGE METHOD, AND EXPIRATION DATE

Product Code	Product name	Storage method	Expiration date
V-PZ25	OC-Auto Sampling Bottle 3 with barcode	Room temp.	18 months
V-PZ26	OC-Auto Sampling Bottle 3 without barcode		

## OC-Auto Sampling Bottle 3

## INTRODUZIONE

Questo flacone di prelievo è stato progettato per la misura dell'emoglobina umana nelle feci usando un procedura di analisi automatizzata. È quindi ideale per l'uso come flacone di prelievo per l'OC Sensor Micro.

## PROCEDURA DEL TEST

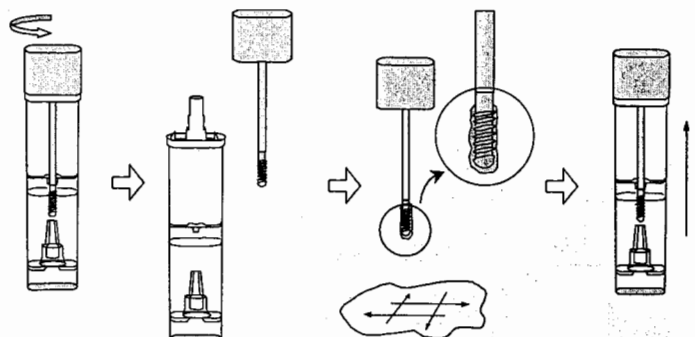
1. Togliere il tappo verde dal flacone di prelievo girandolo di 180 gradi.
2. L'asticella di campionamento è un prolungamento del tappo. Prelevare un campione con l'estremità dell'asticella passandola sulla superficie delle feci oppure inserendola in cinque o sei punti diversi.
3. Rimettere l'asticella di campionamento nel flacone di prelievo. Allineare il tappo col flacone e quindi premerlo verso di esso sino a sentire un clic.
4. Scuotere il flacone vigorosamente più volte dall'alto verso il basso.

## AVVERTENZE PER L'USO

1. Se la superficie delle feci è indurita, bagnarla con acqua prima di ottenere il campione con l'asticella.
2. Se il flacone di prelievo (contenente un campione di feci) viene trasportato a temperatura ambiente, consegnarlo entro tre giorni o meno.
3. Non versare alcun liquido dal flacone di prelievo, e non aggiungervi acqua semplice.
4. Non spezzare il sigillo in alluminio.
5. Non prelevare il campione fecale durante il periodo mestruale.
6. Non usare il flacone di prelievo mettendolo in contatto diretto col proprio corpo.
7. Non usare il flacone di prelievo per scopi che non siano quello originario.
8. Conservare il flacone di prelievo in un luogo fuori dalla portata di bambini.
9. Una volta ricevuto il campione, eseguire l'analisi il più rapidamente possibile. Se l'analisi non può aver luogo entro qualche giorno, conservare il flacone di prelievo a bassa temperatura (da 2° C a 10° C).
10. Tolto il campione dal frigorifero, riportarlo a temperatura ambiente prima di procedere con l'analisi.
11. Non usare reagenti già scaduti.
12. Il campione di test potrebbe essere contaminato da patogeni. Maneggiarlo quindi con la dovuta cura.
13. Dopo l'uso, i campioni e gli altri elementi ad essi allegati devono venire considerati una possibile fonte di infezione e trattati con le dovute precauzioni.

## CODICE DEL PRODOTTO, NOME DEL PRODOTTO, METODI DI STOCCAGGIO E DATA DI SCADENZA

Codice prodotto	Nome Prodotto	Metodo di stoccaggio	Data di scadenza
V-PZ25	OC-Auto Sampling Bottle 3 con codice a barre	Temperatura ambiente.	18 mesi
V-PZ26	OC-Auto Sampling Bottle 3 senza codice a barre		



AUTHORIZED REPRESENTATIVE  
WELLKANG TECH CONSULTING  
Box172 SE-15122 S-Tälje/Stockholm SWEDEN

MANUFACTURER  
EIKEN CHEMICAL CO., LTD.  
1-33-8, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-8408, JAPAN