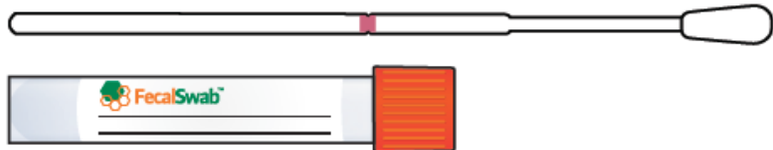


Kit para recoger muestras gastrointestinales



Cada kit de FecalSwab™ tiene una bolsa abre fácil esterilizada que contiene un FLOQSwab™ de nylon y un tubo de tapa de rosca que contiene 2 ml de solución Cary-Blair

NOTA: estas instrucciones indican como usar el FecalSwab después de que el paciente haya suministrado una muestra de heces en un recipiente limpio y seco o un contenedor especial. La muestra no debe contener orine o agua.

1. Abra la bolsa abre fácil y saque el hisopo sin tocar la punta. Sostenga siempre la barra para aplicar por encima del punto marcado.
2. Recoja una pequeña cantidad de heces insertando y rotando toda la punta del hisopo flocado en la muestra de heces
 - a. **NOTA:** las heces con sangre, viscosas o líquidas se deben seleccionar y tomar muestra
3. Extraiga y examine para asegurar que haya material fecal visible en la punta del hisopo. De ser necesario, inserte de nuevo el hisopo flocado y rótelo en la muestra de heces para asegurar que toda el área de la punta del hisopo esté en contacto con la muestra.
4. Introduzca el hisopo en el tubo FecalSwab™ y verifique que no se exceda de la línea de llenado máximo (“MAX. FILL”) de la etiqueta.
 - a. **NOTA:** si la muestra recogida excede la línea de llenado máximo, deseche el hisopo y el tubo, y recoja una nueva muestra usando un FecalSwab™ diferente.
5. Sujetando la barra del hisopo entre el pulgar y el índice, mezcle y aplaste la muestra de heces contra el costado del tubo para que, de manera uniforme, se disperse y suspenda en el fluido (solución)
6. **Sujete el tubo lejos de su cara.**
7. Sujete el final de la barra del hisopo y dóblelo en un ángulo de 180 grados para romperlo en el punto marcado
8. De ser necesario, doble suavemente la barra del hisopo usando el pulgar y el índice para romperla por completo, deseche la parte superior rota y ajuste la tapa del frasco.
9. Agite el frasco hasta que la muestra esté bien integrada (homogénea)
10. Escriba nombre, sexo y edad del paciente en el tubo o coloque una etiqueta y envíelo al laboratorio