

FECALSWAB™

SISTEMA UNIVERSAL DE RECOLECCIÓN
Y CONSERVACIÓN DE MUESTRAS ENTÉRICAS
PARA DIAGNÓSTICO

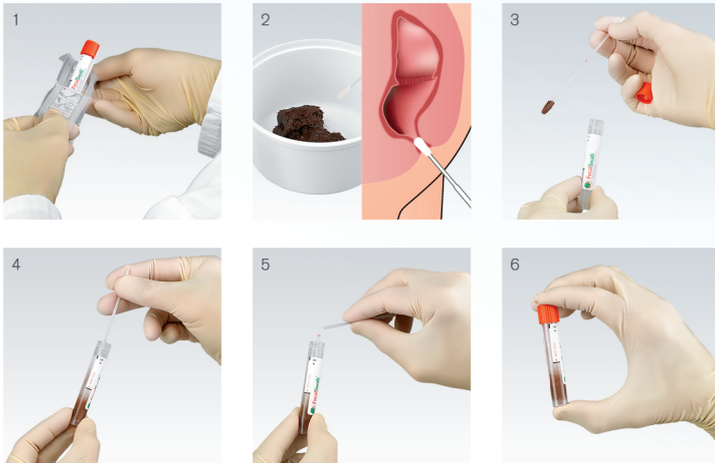


- ADECUADO PARA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE HECES E HISOPADOS RECTALES
- ESTANDARIZA Y SIMPLIFICA LOS CULTIVOS ENTÉRICOS Y EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR
- FACILITA EL PROCESAMIENTO AUTOMATIZADO DE MUESTRAS FECALES
- COMPACTO, SIMPLE, FÁCIL DE TRANSPORTAR Y USAR
- ACERCA SU LABORATORIO HACIA LA MICROBIOLOGÍA EN FASE LIQUIDA

FECALSWAB™

UNIVERSAL – RECOLECCIÓN – CONSERVACIÓN
SISTEMA UNIVERSAL ÓPTIMO PARA LA RECOLECCIÓN
Y CONSERVACIÓN DE MUESTRAS ENTÉRICAS
PARA DIAGNÓSTICO.

INSTRUCCIONES DE USO



Presentación:
50 unidades por caja

VENTAJAS

FÁCIL DE USAR

El hisopo flocked swab, incluido en el kit, permite la recolección necesaria de muestra fecal provista por el paciente y el transporte adecuado dentro del tubo por el personal del laboratorio. FecalSwab™ puede ser utilizado para realizar hisopados rectales.

MENOS ES MÁS

Los sistemas tradicionales de transporte de muestras fecales, recolectan mayor cantidad de muestra que la necesaria para la realización de cultivos y ensayos moleculares. FecalSwab™ provee un sistema más compacto, accesible y fácil de manipular como alternativa a los contenedores voluminosos para el transporte.

FÁCIL DE TRANSPORTAR

Con FecalSwab™ se simplifica la recolección de muestras fecales, su transporte y procesamiento. Sus tubos compactos herméticos en reemplazo de recipientes voluminosos ahorran espacio y hacen más fácil el transporte de las muestras fecales al laboratorio.

ÓPTIMO PARA USO EN SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE PROCESAMIENTO DE MUESTRAS

FecalSwab™ transforma las muestras fecales sólidas o semisólidas en muestras apropiadas para ser procesadas en sistemas automatizados, ahorrando espacio con tubos listos para usar.

ESPECIFICACIONES

CATÁLOGO N°	TIPO DE HISOPO	DESCRIPCIÓN DEL KIT	TAMAÑO DEL TUBO	PRESENTACIÓN (unid)
470 CE	Flocked	Tubo tapa a rosca con 2 ml de medio de transporte Cary Blair Modificado y 1 hisopo flocked swab de tamaño regular	12 x 80 mm	50 unidades por caja

• El medio Cary-Blair para transporte y conservación es el más utilizado para las muestras entéricas