



## KIT PARA MUESTREO DE CANALES DE CARNE O PAVO



ESPONJA



HISOPOS

### CERTIFICACIÓN EUROPEA

Diseñados según la normativa internacional ISO 17604.  
Norma de referencia europea para el muestreo de canales o carcasas de carne.

### KIT MUESTREO CANALES CON ESPONJA

#### COMPOSICIÓN DEL KIT MUESTREO CON ESPONJA:

- 25ml de agua de peptona tamponada en un frasco en PET con tapón precinto, estéril.
- Bolsa Whirl-Pack con esponja abrasiva estéril incorporada.
- Plantilla estéril desechable (delimitando un cuadrado de 10x10 cm) envasada en flow-pack.

#### Modo de empleo:

- Ponerse unos guantes estériles (no incluidos).
- Abrir la bolsa que contiene la esponja por la línea de puntos y verter la mitad del agua de peptona para empapar la esponja.
- Colocar la plantilla sobre la carcasa y pasar la esponja húmeda dentro del marco de la plantilla; repetir la operación con la misma esponja en el resto de zonas.
- Introducir la esponja dentro de la bolsa y verter el resto del agua de peptona.
- Cerrar la bolsa herméticamente y enviar al laboratorio.

### KIT MUESTREO CANALES CON HISOPOS

#### COMPOSICIÓN DEL KIT MUESTREO CON HISOPOS:

- 10ml de agua de peptona tamponada en un frasco en vidrio, estéril.
- Dos hisopos de algodón estériles (cabeza de 11mm Ø), y madera rompible, envasados individualmente en flow-pack.
- Una plantilla estéril desechable (delimitando un cuadrado de 10x10 cm) envasada en flow-pack.

#### Modo de empleo:

- Ponerse unos guantes estériles (no incluidos).
- Colocar la plantilla sobre la zona de la carcasa a analizar.
- Humedecer un hisopo introduciéndolo en el frasco con el agua de peptona, y pasarlo dentro del marco de la plantilla.
- Introducir este hisopo en el frasco y partirlo, dejando la cabeza dentro del frasco.
- Frotar el hisopo seco por la misma zona, introducirlo en el frasco junto al anterior, y partirlo, dejando la cabeza dentro del frasco.
- Cerrar el frasco y enviarlo al laboratorio dentro de un contenedor secundario.